

ViA arquitectura

Exterior e interior









OUTSIDE & INSIDE

Inside. Thought. Protection. Refuge. Limits. Frame. Boundaries. Solid. Walls, Ceiling, Floor, Volume, Construction, Definition, Focus, Architecture, Darkness. Within. Hidden. White. Black. One. Control. Silence. Isolating. Isolation, Private, Winter, Lethargy, Mother, House, Kitchen, Home, Posession. 0cm - 10cm - 50cm - 1m Outside, Speech, Uncertainty, Risk, Cold, Rain, Infinite, Air, Wind, Liquid. Flow. Sky. Earth. Nature, Light. Sun. Shade. Blue. Yellow. Rainbow. Carbon, Variety, Noise, Relationships, Life, Street, Square, Bar, Park, Public, Jungle, Adventure, Enjoyment, Use. Outside and inside. Thought and speech. Speech and construction. Planned and spontaneous. Myself and others. Construction and nature. Straight lines and curves. Plans and perspective. Dihedral and conical. Lamp and stars. Blinds and tree. Room and patio. Window and door. Flower pot and garden. Sun and shade. Tip-up and sliding... The boundaries between outside and inside do not exist, they merge. The "Tussol-Basil" bathing pavillion in Olot by Rafael Aranda, Carmen Pigem and Ramón Vilalta. The Ma workshop and gallery in Fukuoka by Hiroyuki Arima, the III lecture room at Alicante University and the services pavillion at the port of Alicante by Javier Garcia-Solera, Peckham library in London by Alsop and Störmer, the Transtation O station and Springtecture H facilities by Shuhei Endo...

Are the concepts correctly assigned? What is outside – the street or the countryside?. Does the garden belonging to a building constitute outside? What is the radius of the circle limiting the inside?

Mercedes Planelles

EXTERIOR E INTERIOR

Interior, Pensamiento, Protección, Guarida, Limites, Marco, Cotas, Sólido, Parades, Techo, Suelo, Masa, Obra, Definir, Fijar, Arquitectura, Oscuridad, Dentro, Oculto, Blanco, Negro, Uno, Control, Silencio, Aislante, Aislamiento, Privado, Invierno, Letargo, Madre, Casa, Cocina, Hogar, Poseer, Ocm – 10cm – 50cm – 1m ...

Exterior. Habla. Incertidumbre. Riesgo. Frio. Lluvia. Infinito. Aire. Viento. Liquido. Fluir. Cielo. Tierra. Naturaleza. Luz. Sol. Sombra. Azul. Amarillo... Arco Iris. Carbono. Varios. Ruido. Relación. Vida. Calle. Plaza. Bar. Jardín. Público. Selva. Aventura. Disfrutar. Usar. Ocm- 10cm - 50cm - 1m ... Exterior e interior. Pensamiento y habla. Habla y obra. Previsto y espontáneo. Yo y otros. Obra y naturaleza. Recta y curva. Plano y perspectiva. Diédrico y cónico. Flexo y estrellas. Persiana y árbol. Habitación y patio. Ventana y puerta. Maceta y jardín. Sol y sombra. Abatible y corredera...

Los limites entre exterior e interior no existen, se difuminan. El pabellón del baño "Tussol-Basil", en Olot de Rafael Aranda, Carmen Pigem y Ramón Vilalta, M.A. Taller y galería en Fukuoka de Hiroyuki Arima, el aulario III de la Universidad de Alicante y el pabellón de servicios en el puerto de Alicante de Javier García-Solera, la biblioteca Peckham en Londres de Alsop y Störmer, la estación translation 0 y el equipamiento Springtecture H de Shuhei Endo...

¿Están bien asignados los conceptos? ¿La calle es exterior o lo es el campo? ¿Es exterior el jardin de un edificio? ¿Qué radio tiene el circulo que limita el interior?

Mercedes Planelles

EDITA - PUBLISHER College Official de Anastectos Hente Corte: \$1, 46004 WILEYOA.

DECANO PRESIDENTE - DEAN CHARIMAN

CONSEJO EDITORIAL - EDITORIAL HOAND

Carlon Martin, Committ Rivers, Francisco Saleman, Russin Montary, José Asso.

REDACCION - EDITORIAL TEAM. Papiero de Arquitectura, S.I. Anda, oy le Estación, 14, 2 lyxia. 0300h Ascante Nr. +34 965984000 Fax: +34 965986232 Yes awayayoutietus.oct

DIRECCION - POITOR Aberto Nespoid Mulio:

REDACCION - STAFF WHITERS Rosens Bergin Ayust, Obloves Palacon Dur.

SECRETARIA - EDITIORIAL SECRETARY Mario Jose Molosc

COLABORADORES - HILFED BY Zorarda Nomdedeu, Lidor Laria Agust.

CONTRIBUCIONES - CONTRIBUTIONS Miguel cel Rivy rivgo Mogro. Alberto Polini Llobell. Ester Systems Jul Tarkso Toyk Mari

DOCUMENTACIÓN - DOCUMENTATION Louisies Cilidente Fernandez, Biblioteca CTAA (TAA | Ibury, Liedo Minicho Siguiesse, Biblioteca CTAC (TAA | Ibury,

ADMINISTRADOR SITIO WEB - WEB MASTER

TRADUCTORES - TRANSLATORS Emir Historige, Econés Passoni Brisisty Johnson, Telesia Pussinga

ASESORAMIENTO PERIODISTICO - JOURNALISM ADVISORS

PRODUCCIÓN / IMPRESIÓN - PRIVITING Grifficas Virtnettis, S.A. C/ Cuald de Line 33 Tet. 95 134 04 09 Pol. Inc Fuerte de Jama A6980 PATERRA IVALTACIA) Email: semettative: sendrim es

DISTRIBUCIÓN INTERNACIONAL - INTERNATIONAL DISTRIBUTION Navan Herengiacre, 51 (01) RK Amsternam (Neitherspace) Te: +31 20 6226154-6247376 For: +31 20 5209259

DISTRIBUCIÓN EN MEXICO - DISTRIBUTION DI MEXICO.

Permany 254. Permanus 134 N° 850 Col Individual Vallego C.P. (\$2500 Messas, D.F. Tel: 55.87-44-55 Fliv: 53-68-50-25

PRECIO POR EJEMPLAR - PRICE PER COPY

SUBSCRIPCION - SUBSCRIPTIONS (3 NUMEROS - ISSUES) Avolation in Estados 114 27 legal 03005 Allows Tel +34 965984000 Fac: 134 955096,732 Escalva B 200 pts. WA amilion Erischarten Escalval 7 000 pps Europa/I most \$7 nuros Norte America/Immi Immiri a 66 aurox Otro promi " Currie 72 each Committee superficial enforcement of the control of

PUBLICIDAD - ROVERTISING AA receiver y terminologie Joge Allesia Alberto X. vi Sabio ni 46-41 i 03014 - Alcient Tel: 196/5217579 Fir: 96/5203856 E max Lairdicosina.com Wep, www.tlcain.kirper

September in 2000 - September 7000 Revista confirment of Published four-brindly

DOPYRIGHT: 2000 COACY Dyodsko legit : V-1706 1997 185N: 1137 7402 Las cuterios expuestos en los alversos articulos son de exclusivo responsibilidad de sus autores y no reflesia recesariamente los que pueda tener la dirección de la

Las reclamaciones sobre la recepción de los numeros de VA-Arquitectura padician a los puatro meses de aparición. Cumplimos con lo depuesto en los articulos 21. 24 de la Ley de Prensa e Imprenta

Reservadors todos los denerhos. El contiendo de esta otra esta protegido por la

La dirección de la revista se reserva el derecho de publicación de coulquer original

El COACV solo expresa su comon a traves de la estraval

The across transfers in the state on the most of the advantage of the CROWN OF TRANSPORTED BY THE HUNDER

And a result of construction the investod and results are entered and the following months and an entered and the following the south accordance on the second results and the second results are such as the second results and the second results are such as the second results are

Acceptation of the parents of the parameter are promoted to the Acc

The makes makes a first them a come in the step two commonwell the mesons of the Makey in the contestion in the galaxies.

PE DE ERRATAS VIA-07

En la obra Mismo Redin: Seul de los argunestos Kom Pegersen Fox Associates PC, participiem los piguentes colationadores

Kevin Kimon Diseñol, Gregory Dement (Dirección), Actreos Haceler, Join Locke (Encargados, de proyecto), Manierre Ninck, Luke Fox (Dirección equipo de diseño), Francis Fréne (Ciconinación), Viadinar Balla, Divistopher Erest, Andrew Kawahara. Michael Marcolm, Charlong Min, Condula Roser, Aida Salet, Trent Teach (Equipo)

KIRANCYADI.

Af the Kern Francisco Era Anna Lary PC's year floar Million Andrews or Security

Corporation of Corporation Ardner Kristing McCom Marcon, Charles Mr. Consumbrers, Ann Sons, Dwell Bright Chapter

08.V-1

PABLO F. GARCÍA FENOLL / M. DOLORES ALJIBE VAREA

Esentos / Writings Figuraciones para una nueva emoción (cuatro notas, Verano 2000) JOSÉ MARIA TORRES NADAL 800 Figurations for a new emotion flour notes, Summer 2000). 014 La Ciudad sin Cualidades. (En cierta medida una extroversión) AMANDA SCHACHTER The City without Qualities (A sort of entraversion) Richard Neutra, Lugar que es apertura JOSE VELA CASTILLO 020 Richard Neutra. Place that is opening Proyectos y obras / Projects and Works Pabellón del baño "Tussols-Basil". Olot. Girona AEL ARANDA X RAMEIN VILALTA 028 CARMEN PIGEM / "Tussols-Basil" Bathing payition Diot, province of Gerona RAFAEL ARANDA / CARMEN PIGEM / RAMON VILALTA 032 Pabellon 2 x 1. Clot. Grona 2 x 1 Paylinn, Olot, province of Germa M A, Taller y galeria en Fukuoka. Japón. HIRDYUKI ARIMA & URBAN FOURTH 034 M.A. Atelier and gallery in Fuluoka, Japan JAVIER GARCIASCILERA VERA 038 Aulario III. Universidad de Alicante. Lecture Halls III. University of Alicante JAVIER GARCIA-SOLERA VERA 044 Pabellón de servicios en el puerto de Alicante Services building in the port of Alicente. Casa GGG. Club de Golf Chapultepec, México, D.F. ALBERTO KALACH 046 GGG House, Chapultened Golf Club, Mexico, D.F. CARLOS FERRATER LAMBARRI / CARLOS MARTÍN GONZÁLEZ Casa Felipe, Oropesa, Castellon, CARLOS ESCURA BRAU / JAIME SANAHUJA ROCHERA 050 Felipe's house, Cropesa, Castellon KEN SHUTTLEWORTH 054 Casa Luna Creciente, Wiltshire Crescent Flause, Willshire FRANCISCO J. REYES MEDINA. Tres adosadas. Almacera. Valencia JOSE LUIS TOLBANOS LIRENA 060 Three fown houses, Almacera, Valencia, IV Edificio Escuela Politèctica, Alicante DOLDRES ALONSO VERA. 064 Building IV, Polytechnic College, Alicante Biblioteca Peckham, Londres ALSOF & STORMER 070 Peckham Library, London Pabellon finlandes. Expo 2000 Hannover SARC ARCHITECTS 074 Finnish Payson Tuulengesa Pabellón de Holanda, Expo 2000 Hannover MYRDV 078 Dutch payllion Expo 2000 Hanover 084 Transtation O. Japon SHUHE! ENDO Transtation O. Japan Springtecture Fl. Japon 088 SHUHEI ENDO Springrecture H. Japan Piscinas Climatizadas en Ordenes y Santa Comba. La Coruña ESTUDIO CANO LASSO. 092 Heated Swimming Pools in Orderes and Santa Comba. La Coruña ADHOC MSL (JUAN A. SANCHEZ MORALES. CARLOS JURADO FERNÁNDEZI / ENRIQUE CARBONELL Facultad de Economia y Empresa, Campus de Espinardo, MESEGUER, SALVADOR MORENO PÉREZ 098 Universidad de Murcia. Economics and Business Faculty, Espirando Compus, University of Murcia LORENZO M. MARTIN PIQUERAS / SANTIAGO DEZA GARCES / CARLOS MORENO MINGUEZ 104 Centro Comercial "Plaza Central". Calpe "Plaza Central" Shopping Centro, Calon. JAVIER MARDTO RAMOS & ALVARO SOTO AGUIRRE 108 Casa Unifamiliar Lara Grass en Pozuelo de Alarcón. Madrid Lara Grass privaté house in Pozuelo de Alarchii, Madrid VICENTE MAS LLORENS Casa Gascon, Valencia 114 Gascon House, Valencia Casa en Chicago TADAD ANDO ARCHITECT & ASSOCIATES 118 House in Chicago Residencia Byrne, North Scottsdale, Arizona 122 WILLIAM P. BRUDER ARCHITECT, ITD Byrne residence, North Scattsdale, Arizona Etc. / Etc IOSE MORALES / JUAN GONZALEZ MARISCAL 126 Espacios instalados Installed spaces JOSÉ MIGUEL G. CORTÉS 132 Contra la arquitectura Against architecture DILLER & SCOFIDIO Facsimile 136 Facsimile Espacio ambiguo LUIS VALDIVIESO 138 Ambiguns space Vecinos-Microfachada RAUL ORTEGA / ANA VALENZUELA 140 Neighbors-Microfacades TRESBOL, Nuevo Liceo Francès, Alicante ADRIANA FIGUEIRAS / PACO MEJIAS 142 TRESBOL, New Lycee Français, Alicante. MENTOR, Nuevo Liceo Frances, Alicante IVO ELISEO VIDAL CLIMENT / CIRO M. VIDAL CLIMENT 144 MENTOR, New Lyces Français, Alicante

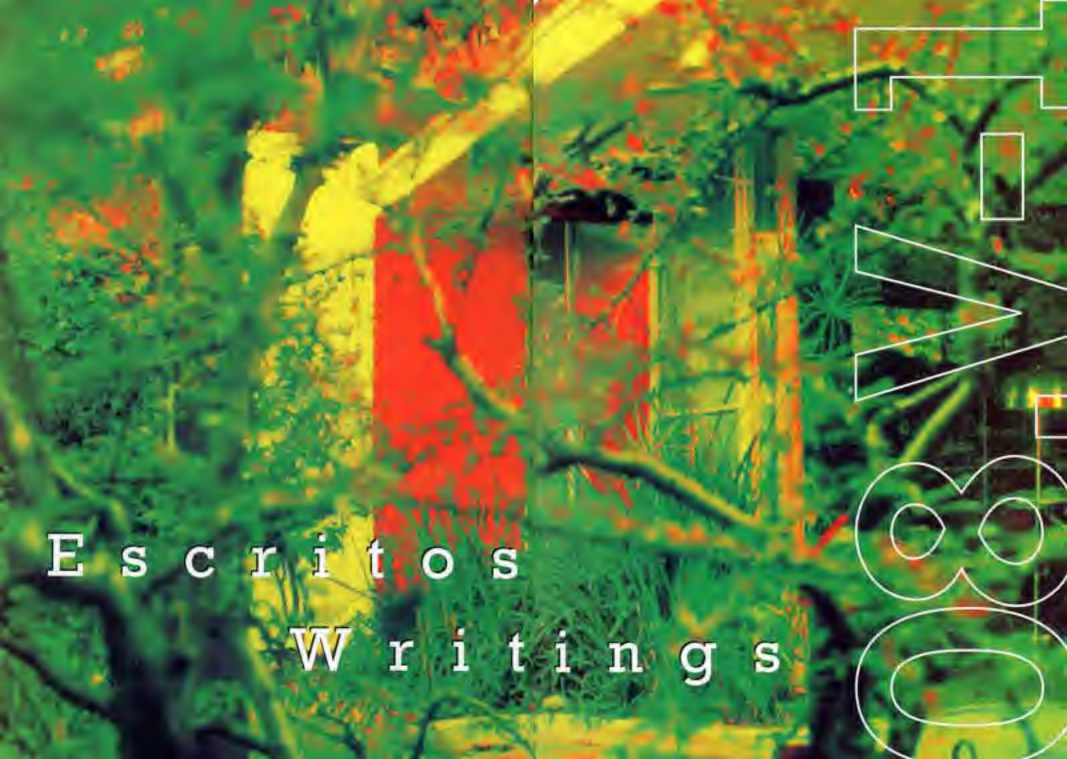
145

146

Publicidad Advertising

PODAV. Nuevo Liceo Francés. Alicante

PCDAV. New Lycee Français. Alicante





Figuraciones para una nueva emoción (cuatro notas. Verano 2000)

Figurations for a new emotion (four notes. Summer 2000)

a/for Antonio Marquerie

Nota I/Note 1

07/08/00

Ayet paseaba con G. y con P. por el interior del Museo Arqueológico de Gerona. Está instalado en la capilla de San Domenech, en un claustro pequeño pero muy bello. El claustro estaba cubierto por una red que lo protegía de las palomas.

Desde una de las ventanas se divisaba a través de la red la Catedral de Gerona y la Iglesia de San Félix. Bastaba su presencia para replantear el orden de las cosas.

¿Dónde estaba el exterior?¿Debajo de la red?¿Por encima? La red constituía un lugar. Este lugar que era el patio del claustro había pasado a ser un interior en el exterior.

Me atraía más ver aquello que pensar en el interior de la capilla románica. Mejor dicho: me interesaba esa tensión que había entre la sensibilidad que reconocía la pesada condición de la piedra y de la historia, toda la emoción que había allí contenida, y la leve y sutil transparencia de la red y su capacidad para generar diferencias y nuevas relaciones.

Yesterday I was wandering through the Archaeological Museum in Gerona with G. and P. The museum is installed in the chapel of San Domenech, in a small but very beautiful closser. The closser has been covered with a net to protect it from the pigeons.

Through one of the arches, Gerora Cathedral and the church of San Felix could be glimpsed through the net. Their mere presence was enough to redefine the order of things.

Where was the esterior Below the ner? Above the ner? The ner constituted a place. The place that was the courtyard of the cloister had become an interior in the exterior.

I was more interested in seeing that than in thinking about the interior of the Romanesque chapel. Or rather, I was interested in the tension there was between the sensibility that recognised the weightiness of the stone and of history, all the emotion that was contained there, and the light, subtle transparency of the ner and its capacity to generate differences and new relations.













Nota 2 04/08/00

La luz, la manera como toma entidad y la manera córno se refleja en las cosas.

En un fluido existe la claridad pero no existe la luz. La claridad forma parte del fluido. La relación entre la densidad del fluido y la densidad de la luz fluctúa de la misma manera; a mayor o menor densidad, mayor o menor claridad. Es esta igualdad de densidades actuando adernás simultáneamente la que proporciona condiciones de igualdad sistemática a las cosas. En un acuario, en un fluido, las piedras, las algas, los peces, todo acaba adquiriendo una contextura muy parecida.

La luz en el bosque cualifica fragmentos, vínculos, situaciones: la luz sobre una rama, un tayo entre las hojas, las zonas más iluminadas o las zonas en sombra, todo queda especiulmente cualificado por una claridad...

Es esa condición la que explica que el color y las resturas, que sus condiciones y diferencias, en un bosque, no se perciben como algo ajeno y con vida propia sino formando parte de la relación entre el objeto y el fluido, como una parte más de ese todo. ¿Cómo utilizar esta idea de uniformidad no lineal del fugar de un fluido? ¿Cómo desarrollar aquí lo inespecífico del gusto, el gusto o el sabor, como en la luz, uniforme, donde solo luego aparecerían los otros sabores, el amargo de un alga, lo terroso de las setas...?

En un espacio arquirectónico tal como queremos pensarlo es muy dificil hablar de la idea de interior o de exterior a secas. Estamos en un interior si hablamos de cobijo. Pero siempre estamos en el exterior de otro interior. La continuidad de un fluido o del aire impide hablar de interior o de exterior.

Una tienda, inmensa, en un desierto, con capas sucesivas de aislamiento o capas sucesivas de la misma tela envolventes hacia el centro, permitirian climatizar el cotazón de ese centro y percibirlo como un interior al que se ha penetrado sin traspasar puerta alguna, sin otro umbral que la distancia y el tiempo. Volver a salir, por el lado contrario de esa tienda de campaña gigante, es ir saliendo de un "exterior" inexistente a un exterior interior, salir de un exterior al mismo exterior.

La continuidad de la claridad impide hablar de interior y de exterior. En un bosque las condiciones son otras. Note 2 04/08/00

hight, the way it acquires entity and the way it is reflected in things.

There is clarity in a fluid but there is no light. The clarity is part of the fluid. The relation between the density of the fluid and the density of the light fluctuates in the same manner, the greater of lesser the density, the greater or lesser the clarity will be. It is this equality of densities, which, moreover, act simultaneously, that places things under conditions of systematic equality. In an aquarium, in a fluid, the stones, the plants and the fishes all take on a very similar appearance.

The light in a wood qualifies fragments, links, simations, the light on a branch, a beam piercing the leaves, the more lit-upareas or the areas in shadow, the clarity gives everything a particular quality...

This property explains why, in a wood, the colour and textures with their properties and differences are not perceived as something alien, with its own life, but as part of the relation between the object and the fluid, as just another part of all this. How can we use this idea of a non-linear uniformity of the place of a fluid? How can we explain here the non-specificity of taste, taste or flavour, as uniform as though in the light, so the other flavours only appear later the hitterness of seaweed, the earthiness of mushrooms...?

In an architectural space as we wish to think of it, it is very difficult to speak of the idea of interior or exterior as such. We are in an interior if we speak of shelter. But we will always be on the exterior of another interior. The continuity of a fluid or of the air prevents us from speaking of interior or exterior. In an immense tern in a desert, necessive layers of insulation or layers of the same cloth enveloping it successively towards the centre would control the climate at the heart of this centre and enable it to be seen as an interior that has been reached without passing through any door, with no threshold other than distance and time. To go back out at the opposite side of this giant tent is to come out of a non-existent "exterior" into an interior exterior, to come out of an exterior into the same exterior.

The continuity of the clarity prevents us from speaking of Interior and exterior. The conditions are different in a wood. From the capital

Piper site capitals at the general

Carefunctor point accommits, all prices preserved

Concerns georgeometric points of the capital

Colonia compatibility of the capital

Vergon proper

Floring of Carefuncy

Lancar Manuality

Floring ones in a capital

Colonia compatibility of the com

Melio con almendro hermo a les aprenia de Higado de rape con extraco y sono Com tomo de nobellos Esparragos a la albabaca con pormenar o y lanco a Capalar al romero Caracóles a los abitados. Tápicos de provio con la cha Migas al tabo tarredo.

Arres argos

Persoles al ré
Sardinat con pon tropeno:
Cossep en aves con gélatina caliente de progratis
Piaré de paneras à la vanilla.

Hidado de mirreza megra con Hembuma y megra. Pribio hillado de chocolate con Imas y musida. Pequeñas locurso

Know this sport of a series

Nota 3 01/09/00

En un momento de la comida, después de una progresiva sensación de situaciones sobre el gusto y los gustos, en el Bulli dan un plany y una ramita de romero.

Se trata de que lo huelas mientras comes y que distingas que ese olor es distinto cocinado que al natural, mientras que luego te dice el camarero, se darán otro plato con vainilla y una ramita de esa esencia, en el que no hay diferencia entre un proceso y otro.

Es fisemante.

Oler comiendo algo que está en la comida y fueta de ella: "gustar" del olor simultáneo de lo que se come y el producto natural, tocar lo que comes, comer lo que tocas y hueles...!

Ferran A. habla del paladar mental, ese paladar que se permite "re-comocer", "comocer" con precisión extrema un olor.

Sin embargo su espacio físico, el lugar donde se come, es un lugar convencional, hermoso y antiguo, cómodo con una comodidad que su cocina no posee.

No porque su cocina no sea confortable, sino porque para que lo sea exige una cierta participación. Es algo que no es nuevo. El ha escrito mas y orejor sobre este tema, y nada tengo que añadir. Esta participación y complicidad se hasa en aceptar el valor de lo nuevo, el valor de que ese modo de hacer tiene razón siempre y que es más interesante lo que se desconoce de lo que se conoce.

Todas estas exigencias no están ni en el ambiente, ni en el espacio. Al fundo el mar, en una zona hermosa, en una cala típica de la Costa Brava. Un antiguo lugar para sofisticadas paellas, una decoración desprovista de exigencias. la luz idónea, ningún sobresalto, ninguna raneza.

No hay ni un ápice de neutralidad ni de precisión para el apasionamiento que se avecina. Es un lugar demastado lleno de lugares comunes para aceptarlo si no fuera porque uno sabe que va a estar allí el tiempo que coincide con el tiempo de la comida. No hay nada más que pensar.

Esta contradicción explica con alta precisión la relación de desajuste entre espacio y tiempo.

No creo que nadie pueda calificar a Ferrán A. ni de poco novedoso ni de poco rigaroso como para aceptar que el espacio físico en que se come es fruto de tal o cual indolencia.

Son dificultades que proceden de nuestra parcialidad y "cualidad" técnica (sectorial) del conocimiento.

Se le pide a un trozo de nuestro energo una dedicación y una complicidad que no se le pide a otro. Se le da al cuerpo físico relaciones "antiguas" de comodidad. No se le exige nada. Se le pide al cuerpo mental, máximo apasionamiento y máxima confianza en el futuro.

Es como si se quisiera que la emoción y el conocimiento funcionaran por separado, fragmentados y adheridos a cada uno de estos cuerpos...

Pero hay la posibilidad de juntarlos...

¿Que es lo que es realmente emocionante hoy?

Note 3 01/09/00

At Bulli, following a progressive sensation of citizations toyolving caste and castes, at a certain point of the meal you are given a dish and a spring of recentary.

The idea is to smell it while you are eating and nonce that the smell when it is coolead is different from when it is in as natural state. The water says that large on you will be given a vanilla pod and a dish containing vanilla, where there is no difference between one process and the other.

It is fascinance.

Smelling while eating something that is in the food and outside it, "tasting" the simultaneous smell or what you are eating and the natural product, muching what you are eating cating what you are roughing and smelling...! Ferran A, speaks of the mental palate, the pulate that enables you to "re-cognize", to "cognize" a smell with extreme precision.

Nonetheless the physical space, the place where you eat, is a conventional place old and beautiful, comfortible with a constort that the cursine does not possess.

Not because the cuisine is not comfortable but because a certain participation is required for it to be comfortable. This is not new. He has written more and better on the subject and I have nothing to add. This participation and complicity is based on accepting the value of what is new, the value of this way of doing things always being right and of the unknown always being more one resting than what is known.

All these demands are not in the atmosphere to in the space. The backdrop is the sea, or a heartful area, a typical socky buy on the Costa Brava. It is an old place for eating suphremand paclias, with undemanding decoration, the right light, nothing alarming, nothing arrange.

There is not a him of neutrality or of indication of the approaching impassionment. The place is too full of commonplaces to be acceptable if you did not know you would be there for a time that entirelies with the mealtime. There is nothing else to think about.

This contradiction explains the mamatched relation between space and time with great accoracy.

I do not think that anyone could accuse berran A. of such a lack of novelty or riginit as to accept that the physical space in which one can is the result of such and such a laxiness.

The difficulties arese out of our partiality and the rechnical (sectorial) "quality" of our knowledge.

We demand a dedication and complicity of one part of our body that we do not expect of another. The physical body is provided with "old" relations of comfort. Nothing is demanded of it. Maximum impassionment and maximum trust in the future are demanded of our mental body.

It is as though we wanted emotion and knowledge or function separately, split up and each stuck to one of these bodies...

Nonetheless, it is possible to join them ingether...

What is it that is really exciting nowadaye:

Non 4/None 9





Paisajes de huertos para unos dibujos de Federico García Lorca.

Esos autorretratos con animales monstruosos, circulan por entre los troncos, sobre las tapias, esperando abrir los ojos, doblar las cejas y deslizarse silenciosamente de una manera mágica dibujando las hojas transparentes llenas de líquidos azulados al final de cada línea-rama sobre el muro



Orchard landscapes for some drawings by Federico García Lorca.

These ell-portrain with monomus animals weave among the tree trunks, on top of the wide, warting to open their eyes. from and slip off silently in a magaciway, drawing the transparent leaves full of bluish liquids of the end of every branch/line on the wall.



0 0

La Ciudad sin Cualidades

En cierta medida una extroversión

The City without Qualities

A sort of extroversion.

Un individuo desconocido es introducido en el corazón de Berlín, con un micrófono pegado-un ciudadano rípico sin ninguna cualidad notable, aparte de un perfil sano psicológica y fisicamente. Por Internet, cualquiera puede escuchar los murmullos, el ruido de movimientos y el ambiente urbano de este individuo anónimo, mientras que él, o ella, recorre caminos habituales de Berlín, veinticuatro horas al día, durante veinticuatro días. Manejando las pistas sonoras capturadas por Internet, el cotilla que encuentra a ese tipo en Berlín consigue un premio de \$10.000. Si el tipo evita la detección mientras permanece en la ciudad, él o ella obciene el premio.

Casi un siglo después que Georg Simmel definió la psicología intensa y distante de la experiencia Moderna en la ciudad observando el Berlin de final del siglo, el concurso de emoción de Internet. Reality Run, se dibuja encima de la metrópolis, invitando al ciudadano contemporáneo a crear una nueva proximidad al entorno urbano. Si, para Simmel, la proximidad corporal y el movimiento intenso llegaba a embotar los sentidos del ciudadano por el hombardeo constante de estímulos urbanos, también significaba que el individuo conseguta una liberación de lo cotidiano de las cosas. Reality Run propone que vivir en el siglo veintiuno supone una reinvocación de la particularidad para combatir lo que se ha convertido en la igualdad apática y lo ubicuo de la ciudad. El mievo conocimiento del territorio de la ciudad se realiza invadiendo la vida intima de este tipo, por otra parte, dominio hermético dentro del cual los individuos de la sociedad actual se retiran de modo unidireccional y en aumento. El acceso a Internet, y hasta cierto punto la relevisión, han llevado a la clase media, los usuarios principales de Internet, más hacia el interior, más lejos de la vida cívica, a un estado permanente de interacción controlable y seguro dentro del hogar, en contra de la cara supuestamente peligrosa e imprevisible de la ciudad. (Reality Run avisa que su protagonista deberá sobrevivir en "la jungla de la granciudad" mientras los cazadores pueden captar huellas por Internet o las encuentran fuera.) La comunicación ocurre mediante líneas mediáticas-el teléfono, Internet, la televisión- donde cada persona se comporta bajo una individualidad asumida, haciendo en aislamiento elecciones predeterminadas, en lugar de en la concurrencia informal de encuentros en la ciudad. La Web reemplaza la cultura compartida, "esa conversación rumultuosa en la cual intentamos hablar entre nosotros sobre las experiencias que compartimos, "2 con la promesa de satisfacer a uno mismo. El exterior común urbano verdadero queda como un vacio abandonado.

Encontramos a nuestro ciudadano cuando lo doméstico empieza a arrastrarse fuera, ocupando los vacíos dejados por lo vacuo de la vida contemporánea de la ciudad. Dos ejemplares arquitectónicos nos vienen a la mente-Honse y Conical Intersect. En House (Casa), la escultora Rachael Whiteread, en una casa de Londres que está esperando la demolición,







An unknown individual is dropped into the heart of Berlin, articled to a microphone—a typical city dweller with no particularly modile spellines, upon from a healthy psychological and physical profite. Through the internet, anyone can heat the autonomous individual's interings, the artise of any novements and the authorit article backdrop of he or the traces liabilitial paths through Berlin, twenty-four bours a day, for twenty-four days. Using the internet-accessed minth ones, the exceedingpet who finds this designated arguman wirbin the confines of



Harak Nade Freezend (1997 Fath Marc by Are Coper

Berlin claim: \$10,000. If the anyman exales detection while remaining in the city, he is also claims the price. Nearly a century after Georg Simme) defined the intensified yet detached psychology of modern city experience while observing our of the ventory Berlin, the interner's new thrillcommun. Keality Run, maps (melt upon the accomputes arriting the contemporary any dweller to technon a new proximity to the uthan enviruomem. If her sommal haddy proximity and intentitied movement led to a dulling of the city dwelfer's senses through the couseout borubardment of uchan stimule, in also organi that the individual was gumal freedom from the particulatiny of thirse. ReduyBun proposas that dwelling in the 31st century city orquires a thirling; remyocation of particularity to combar what has become the city's apatheric, obiquirous sameness The new acquaintance with the cur's terrain is made by invading our

seven, and not a commit extent relevation, have moved the middle class, outerner's chief users, further and further indoors, away from civic life. to a permanent trate of sale, controllable interaction from within the home against the supposedly dangerous and tempredictably interface of the city. (RealityHure alverture that its proragonic) will have to narvive "to the laughe of the bug bad cuty." whole the hunters can up to puch up altes on the net or find them amside. Communication occurs along mediated lines - relighone, into met, ideations, white each person behaves moder an assumed individuality, making prederetornal choices in rotation, rather than amid the informal concurrence of meaning in the circ. The web replaces that d sultures that menuturous conversation in which we rry in talk in one another about our dured experiences with the promise of safitying the self. The realcommunal urban exceptor wilely or abandoned vacaning We meet our veribbor when the domestic sures in creep outside. Filling the fordy left by the vacuum of contemporary one life. Two arabitee (ural example) come to mind. House and Consol Interior. In House sufficier Radiael Winterest therally fills to the vacuum of the abandoned urban unertor when the carls in on-site, full-site concrete muld of an East Lindon row house reside for demolitrate discarding the now house melf when the modd cures. The law in a long arting of identical tow houses forming a neighborhood. House becomes an numbabitable ever minimum to the dimestic, conleng or unarramable engrowing. House joins the loss meetiories at the orban domestic to the loss of some life in a destroyed neighborhood, enlarging the humble scale of the domestic interior to the scale of the public nonnement. In a conversa bur omilar serion twenty years casher, Goldon Maria Clark, in his Control Intersect, dige holes to bring the mode out while Allowing the mosade to peer in An Perr 3 Beauting, neighborhand, he

anymen-neighbor's merrior file, the inflerence hermeric doncent mite-

correct convey otherspaint has algament or abditivition of vision daily

REALITYRUN.CO

C TRANSPIL VT. OTTEM

YEARP FORU

10:00 CET o'clock - Banks, exchange places and black market street vendors are now open for business! Vill Eager met caucht!



yet caught?
Thinky the PeelityPunner has to change his allowance of US 1 1.800 into bot. Stating 10.00 a.m. banks, sto. are open for business. In front of the Spackases are Gendatamental in the Eastern part of Swrite clusters of Dunters are seen already. Will Proper ye to a more quiet bank instead or vill be too blend in with a int of paopie? Find suc in the

10:00 CET o'clock RealityNabe in the
streets of Berlin in
a new Outfit - Fans
gave her a scarf.
The is the favourite
member of the
Meadquarters and
especially men can t



depectably men can to look at her enough. Now some fans pave her a scart as a present, which she tied into a hot top. This hunt is starting to yet seriously exciting

t2:00 CET o clock - Changing somey can be guite a task! FealityDake has been matting for more than 1 lours to get a measage from Poget. PealityPunner. He is supposed to send an amen! ISN with the fallowing naws: Changed the DB



f 1,500 into Seutachmarks. But no news has acrived yet - what happened! Tall the hotline to get the enswet. Find Foger PealityFunn and the US I 10,000 are yours

12:10 CET o clock InternetUsers lead
RealityHunter!
Vsers started the
nunt. After
exchanging ideas
through the Chat some
players think the



PastityRunner might try to change his US-I at the Zoo Static in Perlin s centre, since there are tom of possibilities for the Funner to hide and get away via subway, bus or by foot after his mission is completed.

14:16 CET o'clock Tourists and
Berliners - but no
clue of the
HealityRunner!
Hectic atmosphere at
the Too station in
the heart of Berlin



due to the nice weather and the holiday season. A big line in front of the travel bank. But to PealityFunner is nowhere in sight. Not much time left for the PealityHunter. llena literalmente el vacío de un interior urbano abandonado cuando. hace un molde de hormigón a ramaño real e in situ, descarrando la casa cuando el milde fragua. La último de una larga hilera de casas idénticas que forman un barrio. House se convierte en un monumento urbano de lo doméstico, evocando ur interioridad tualcanzable. House une la interioridad perdida de lo doméstico urbano a la nusencia de vida cívica en un barrio destruido, ampliando la escala sencilla del interior doméstico a la escala de un monumento público.

En una acción opuesta pero similar veinte años antes: Gordon Marta-Clark, en su Conical Intersect (Intersección Cónica) excava agujeros para sacar el interior bacia fuera mientras permite mirar bacia dentro desde el exterior. En el barrio Beaubourg de Paris, cincela un vacio cónicu dentro de dos casas gemelas del siglo XVII las cuales: al igualque Floure, eran candidates para la demolición. Las casas, originalmente ocultas dentro de un rejido continuo, están expuestas por todos lados a la calle, otra señal de la evolución de un barrio que está acomodando. al lado estructuras como el Centro Pompidon. Muro y suelo se rompenpara formar y recibir el vacto cónico que invade el espacio, revelando las capas de imerioridad-medianera, sala, hueco en el suelo-y enfucando una vista sobre el Pompidou desde el interior. Con el apodo Quel Con dado por Maria Clark (con el doble significado de "alguien" o "cono") Conical Intersect exhibe obscenamente lo que se arropa normalmente en el interior del rejido de la ciudad. Mientras que se revelan sus recovecos más profundos, el interior orbano de un barrio en desapavición se conecta de manera desvergonzada con la calle que ha perdido

Tradicionalmente, lo cívico y lo doméstico funcionan reciprocamente a dos escalas distintas. Si el exterior urbano está definido por monumenros, que recnerdan acciones singulares ejecuradas públicamente que adquieren un significado universal más alla de sus proptos significados, el interior está marcado por el continuo preciso y personal de las acciones coridimas. En la ciudad Moderna de Simmel, la reciprocidad se pienle cuando el interior se rerira y la fuerza de la vida urbana te sobrepasa. El individuo siente la libertad de la metrópolis como un fonomeno para llevar detirro como espectador, demasiado grande para volver al

Designment Index (IV)

observador. Según apunta el hombre-sincualidades de Robert Missil, la libertad de la metropolis es una libertad negativa, en la cual la vida Moderna produce la sensación en el individuo de rener insuficientes motivos para la propia existencia. Dentro de la ciudad contempuránea, el proceso se invierte, al desaparecer lo civica. House y Conical Intersect, conla ausencia del exterior. introducen lo domestico en su lugar, y lo monumentalizan como el único motivo de la existencia.3

En 1994: Peter Menzel recopiló una serie de fotografías de familias con sus pertonecias, ciudadanos típicos sentidos en sillones, rodeados por mesas, estamerías y cachivaches. Mentel escribe que hizo este libro de retratos de familias medias estadísticamente como modo de conocer la globalidad que nos rodea." Al ritular el libro, Material World, (Mundo Maperial), Menzel implica que queremos conneer a una persona por sus elecciones de consumo realizadas en casa, y no por una característica o logro exhibido en el dominio público.

14:16 CET o'clock BealityRuner shows nerves of steel (More than 14 hours have passed, since the world's first RealityFunner started the race of his life. Now he just has to make sure, he changes his US I 2,900 into leutschlierks to complete his mission. Until now, the tesk is still not accomplished...an time is running out. Bost banks and exchange place ringe around 4 p.p. Berlin time, Or is the

PealityFunner just playing with the PealityBunter? Kine; There were subway noises on the Punner

16:02 a'clock - Reget one step sheed of his hunters also on the 2nd day! Poper just made it in the last second and changed his US-1 1500 .- into Deutschfferks. Fretty clever, how he did it! He want to Tegal airport, where there's lots of tourists and

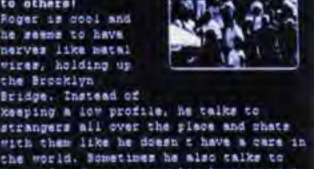
business people and he blanded in perfectly.

Bot Line



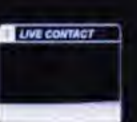
16102 CET o clock Roger talks alot to himself - and othersi Roger is cool and seems to have nerves like matel wires, holding up the Brooklyn

Bridge. Instead of



strangers all over the place and thats with them like he doesn t have a care in the world. Sometimes he also talks to himself and entertains his hunters with little anecdotes and songs. This behaviour seems to confirm the psychological profile of the Psychologist Konstante Fakih: Roger seems to cope very well with the pressure and circumstances of the Run!

18:00 CET o clock -The RealityRun PhoneServers are working close to full capacitiy! tuge numbers of pedbie ment to get in touch with Roger



and the PhoneServers are smoking from all the received calls. At the numbers listed below you can get follow every breath the PealityFunner takes and every conversation he has. Here s a sample of what you can expect, when you call one of the numbers.

10:07 CET o'clock - Reger provided pictures for the completion of today's mission! Roger, the world's first ResistyPunner has to prove daily, that he accomplished his wission. For that purpose he parries with him a digital numers provided by the



RealityPun HeadQuarters. Today he has to take a picture of the bank and the money he changed. Shortly after completing this tank, he sent an SH to the HeadQuarters to guide the BealstySabe to ti hidden disc, which has the pictures on it. Poper caped the picture disc to a garbage can near Tege. airport.

curves a contical void outo twin seventeenth century townhouses, which, like House, were slated for demotion. The townhouses, originally enventeed within a continuous labric, are exposed on all sides to the uteer, another indication of the evolution of a neighborhood that is accommodating measuractions like the Pompidou Center next door. Wall and floor are tipped open to form and receive the loyading cone of space, revealing the layers of interiority—parry wall, living room, floor cavity—and providing a view from unade to the Pompidous Nicknamed Qual Coachy Maira Clark (meaning, doubly Sourcone or What o Come). Comes! Intersect obsecuely exhibits what it normally tacked



Vota depoi il minera più capazi il finese i

ismo fabric. As its deept. receives are exposed, the urban interior of a yannhing neighborhood harally connects itself to the HEW HO-CAVIL EXPERIENCE Traditionally, the civic and the domestic hunction reciprocally at two distance usiles. If the civic exterior is defined by inontinents. recording singular actions. performed in public that acquire an universal significance beyond their own specificary, the interior is marked by the precise and personal communical everyday actions. In-Simmel's modern cary. reciprocity is lost at the interior retreats and the force of civic life becomes overwhelming. The individual experiences the freedom of the metropolis as a phenomenon to bealben in as a speciator, too grand to refer back to usobserver. As Robert March man-without qualities

names, the freedom of the metropolis is a negative or overalisdowing fixedom; in which modern life gives the sense of insufficion grounds for one's own existence. In the contemporary give the process is reversed as the gives disappears. House and Conteal Intersect, in the absence of exterior introduce the domestic in to place, and monomentalize it to the only grounds for existence.

In 1904, Peter Meniel compiled a series of phorographs of families seried with their processions, average circums string in armschain mercuanded by rables, brook are and household knickknacks. Meniel writes that he made they book of various ally-average family program as a way for us to meet those globally mort-door. Triling the book Material World. Meniel implies that we want to know a person by shoress of consumption made at home, and not by any characteristic train or achievement-exhibited in the public realm.

What distinguishes the objects is the fact that they are all nurside, grouped together rather dam to their proper context indoors. Divested of their place and function on the interior, the objects give the man sened in his armichair the granders of a domestic hero. The the general mounted on his home, who mands on a position in the civic aquare attesting to great bear, in battle, the man in his armichair sits adop the consument backdrap of his own home, as a base, eclobrating the everyday consumption of domestic life. Key to his monumentalization is the subject's relative magnification in Abrusa's phonographs, objects and person are in the foreground and invierve enlarged with respect to the nurdoors, the architecture. The facade of the subject's home, as a

20:00 CET o clack - Also en day 2: Mayer made it to the Nest un time!

Quit reading already and mink on the Neet /WebCame button and theck out Noger live! What does he look like today? Nowe he play these again in the Treative-Room? He s not allowed to stay longer than mininght.



20:00 CET o'clock -While Roger is at the Hest, he s not to be hunted!

Jack Slack is a tough ReslicyMunter, but he plays by the rules, He said: This would be way to easy to



just look for the Nest and catch him there, when he walks in or out. I want t catch him when he doesn't expect it in the streets of Berlin. But in order to do catch him, Jack Black needs your help Give him tips at the Hunter-Forum or the Chat: There would you look for Poger?

11:30 CET w clock - Suger one step shead of his hunters also on the 2nd day)
Forest just made it in the last second and changed his TE-F
2500; - inco Deutschfarke.
Fratty clever, how he did it:

He went to Topel stryers, where



there p ices of courists and numbers people and he blended in perfectly.

The Payobologiat Enganacia Famili chapte and sadigram Roger, the DesirtyPummer, the English Roger for the Payobologian Roger for a product of the profile own to very minusia in Finding bie. The profile own to very minusia in Finding bie. The Patch is remained to logic by instanting bie. He family winds for the JensityPummer contains information quitared from the information proposed from the information of the payobological points of the payobolo



10:10 CET a clack -Roger is quite the Entertainer! Not just in front of



The Melocane does

Roger RealityPunner show the world his
sense of humor. He s singing and laughing
like there s no tomorrow. He talks to
people in the streets without being
affected at all of being saught. Check it
out for yourselfs



the of the same of the sections

La que distingue a los óbjeros es el hecho que están todos en el exterior de la casa, agrupados timos, envec de en sa propio contexto en el interior. Aparrados de sus lugares y funciones en el interior, los objetos le dan al frombre sontado en su tolla la grandeza de un heroedoméstico. Launo el general montado en su caballo, colocado sobre un podio en la plaza dando testimonio de grandes process on barallar et hombre en au silla se tienta anbre el telón de fondo de su

casa como una base, erlebrando la consumación diaria de la vida domestica. Clave a su monumentalización es la magnificación relativa del sujeros en las foros de Menzel, los objetos y la persona ocupan el primer término ampliado con respecto al exterior. La arquitectura. La fuchada de la casa del sujetos como telon de fondo, se rerira y deja al interior ponerse delante; el hogar se convierte en solo otro objeto domestico del retraro. La casa del sujeto en el fondo tiene analogía con el plinto sobre el cual está montada la estatua ecuestre, la única pieza que asienta el monumento:

El revelar el interior también magnifica e invierte las mudos existentes de seguridad. Derero de la "gran ciudad mala," camaras y sistemas de alarma vigilan y aseguran el umbral entre interior y exterior en un intento de mantener fuers a los vecinos invisores. Facsimile, de Diller a Sentalio nivierte eure proceso, dejando que los recinos miren dentro. proyectando el interior de un edificio de oficinas de San Francisco sobre una gran pantalla de cristal liquido que se constituye en la fachada del edificio. Esagerando e invirriendo lo que es la vigilancia normal, el muro de imágenes revela que el exterior es mejor escenario para los hechos que ocurren dentro y que deben permanecer ocultos. Para el ripo- protagonisto de Reality Run, su toral existencia esta vigilada y magnificada por la fuente de sonido a la que estit unido. Desplagandose dentro de la ciudad, el tipo llena el espacio mediatico de la esfera urbana con su aliento y su paso. Previamente despojada de lo individual, la ciudad, percibida por los internautas, está formada por los movimientos de ese humbre: la ciudad es entonces trazada continuamente sobre el individuo-el entorno público visto a través de una parte privada. Emmeriendose en las funciones mas innovas del hombre, la realidad rigilada de la caza momumentaliza la vida imerior, ofreciendo al munda exterior ima narración, y prometicudo au total contabilización: "Dieliere ser cazado o cazadore" preguma la homepage del Reality Run. dejandonos elegir nuestro papel. Dentro del ambiente de un juego conimlado, realizamos nuestras fantastas paranoreas con nuestros vecinos inacceribles y lo que pensamos que es la ciudad, incluso arravesando su dominio físico desmudo, para jugar donde va no vivintos. Y si la vida Moderna metropolirina de Simmel crea a Ulrich: el humbre

Y at la vida Moderna metropolitana de Simmel crea a Ulruch, el homb sin cualidades. Reality Run crea la ciudad sin cualidades. Igual que Musil describe el vacío personal de Ulrich.

y si la posezion de cualidades supune un cierto placer, podezion ver como un hombie que no puede encontrar el semido de la realidad en relación consigo mismo, puede, subitamente, un día, llegar a verse como un hombre sin cualidades.

Berlín, como se pereibe en la narración sinocdótica del juego de Interner, pierde su sestudo de la realidad propia, y se construye solamente como muestrario de deseos internos.

1 Belleville

(the base of the second of th

Summer 2014-124 (2000 mil 2013 mil 2000 g 2 1

March Robert (No. March 1994)
 March Robert (No. March 1994)
 March March 1994 (No. March 1994)

No. 1 p. 4 . The No. of the Part 1995 Tills

NION CET o'clock - Reger Today you have to vielt Landsacks in Beslin, Match out! Not sibsiss for Pager - the Voing to completed The PeniltyPanner has to Vielt of least & landsacrus today and the pluthous of them, but he has to make took, that hee page of the body this be in it.



10:10 CET o clock - Reger 1s court Mis Exect pacture arrived of the meadquarters already. We a probably stall company but in Berlin-Mitte. Fast 4 Set withdress ago, we got the picture or him standing at the Fernances of the Alexander



12:30 CET o'clock - Roger sent
a second picture - this time
the Funkturm is on it!
He is whipping out one picture
after another. Poper takes
pictures of one landmark after
the other. There's people on
the pictures of the Funkturm.
But Poper ettil managed to
astape his hunters. Hee for yourself.



17:45 CET o clock - Hission accomplished. Hower a still undersected.

Even though you just had to look out for a mea, taking pictures of himself in front of famous lengearly in Series. Hoper managed to stay understand of times in a row.







backdrop, retreats and allows the interior to come forward; the home \ facade becomes just another domestic object of the portrait. The subject's home in the background is analogous to the plinth on which the equestrian statue stands, the one piece which grounds the monuntent.

Revealing the interior also magnifies and reverses extring modes of exposure. In the "hig bad city," cameras and slarm systems survey and secure the threshold between imerior and exterior in an attempt to keep out the invading "neighbors." Diller - Scolidio's Facamile reverses this process by leating the neighbors look in, projecting the interior of a San-Francisco convention center onto a large liquid-crystal screen which comes to constitute the building's facade. Exaggerating and inverting what has become normal surveillance, the image-wall reveals that the exterior is most interestingly a stage for hidden events that occur inside. For the anyman-proragonist of Reality Run, his or her entire existence is surveyed and magnified by the atrached sound-feed. Moving through the city, anyman fills the internet-mediated urban sphere with his breath and his step. Previously stripped bare of the individual, the city, as perceived by internants, becomes fashioned by the anymans movements; the city is thus continually mapped upon the individualthe public whole seen through a private part. Intruding upon anyman's most private functions, the surveyed reality of the hum monomentalizes Internal life, lending the exterior world a narrauve, and promising its complete controllability. "Do you prefet to be hunted or hunter?" asks Reality Run's home page, letting us choose our role, Within the environment of a comfolled game, we fulfill our paramoid farmaties about our unarrainable neighbors and what we believe the city to be.. even ventoring our into its divested physical realm to play where we no

For if Simmel's modern merropolitan life fishions Ulrich, the manwithout-qualities. Reality Run realizes the city-without-qualities. Take Musil describes Ulrich's personal void.

and if the possession of qualities assumes a certain pleasure in their reality, we can see how a man who cannor summon up a sense of reality even in relation in lumself may suddenly, one day, come to see lumself as a man without qualities."

Berlin, perceived in the synecdotic narrative of the interner game, loses its sense of self-reality, and is made merely the thow-ground of interior desire.



Farabilit Diler & Spoline

A Restorbly Company

Figure Filtre, Com Bourse processed in prince of Processing and the second of the Lorent

Marine Man Mar 2000 - China Jane y 11 Allow New York State of the Committee of the Park Park

a. Marchine Memorantic extraction/ from East Called Cornel.

Died Scott (School-Scot) and Space 1985 D.C.



- VITTE FOR THE WEST GAME LOCATION

AT BUILD CAME BANK SYN LOCAL STILL CAME

HENE	0,34+ 5	BARCELONA	21489 E
ENDS AIRES	0.32+ 5	CABARLANCA	0.314
RCAGO	2.769 B	HIRT BEINUT	0.444
BAI	0.39+ 3	HAYANA	.D. 744 E
VRD	0.344	MADRID	D. 784 E
LAND	ALBEN S	MOSCOW	0.914
MOKOK	0.334 B	HEIJING	0.334
LACURNS	41200 [TOKYO	0.384
DNEY	0.914 B	LAS VEGAS	0.404
SANGELES	0.81+ 0	SAN FRANCISCO	
DE JANEIRO	0.86+ 1	PARE	0.474
MOON	0.47+ 1	HITTE ROME	
OCKHOLM	5.37+ D	OFFDAL	\$135+
		ADHANNISHING	
PETOWN	0.24+	WITH VATNAMINE	
		NONDEONO .	0.341
Distance of the last of the la		Land Land	

Your stry of marring? Total name:





Unicamente la construcción usimilada a la naturaleza. detenta garantar virale: hana en sus más tenues peculiaridades. Y para la simple mirada, la perceptible conjunción con el paixaje constituirà un símbolo inteligible y estimulante (Neutra: La naturaleza y la vivienda, p.222) Es en 1970, el mismo año de su muerte, cuando Neurra publica estas palabras. Como leemos, son para Neurra la mirada y el paisaje: la percepción y lo exterior: lo sensible en definitiva, quienes han de mantenernos en intimidail con la naturaleza, ofreciendo un simbolo inteligible en su conjunto: mostrando, revelando/desvelando una necesaria adecuación: conocimiento. Para Neutra la construcción ha de fusionarse con la naturaleza, la invención de la arquirectura ha de encontrarse en la narración que se establece en términos de paisaje: tanto narración como paisaje no son términos elegidos al azar, son términos que se remiten al hombre, a la corriente de vivencias del sen y por tanto nos hablan desde la subjetividad; y ello esimportante porque, en todo caso, lo que buscamos, a lo que aspiramos es a una radical presencia de la exterioridad: del espacio: en tanto que trascendental (Husserl): en ranto que vivido. El punto, o mejor el lugar en que se establece el contacto entre ambas esferas. la de la exterioridad y la de la interioridad, la mirada subjetiva, temporal y la intemporal, eidós, es aquel espacio que ahora nos interesa: un espacio de transición: su constitución antes que como una línea como un espacio, como un sirio donde hay, donde caben cosas, que por su propia situación, su colocación, quedan definidas como perteneclentes. à ambas esferas resulta definitiva en cuanto posible roce o encarnación: presencia: no una extensión geométrica, es decir geográfica o geológica a la que nos referimos o tratamos de definir desde sus condicionantes externos como

Only the controversion that it activalized with nature powers satal quantities in even in mas tenume peculiarities. And at a maple glance, the preceptible conjunction with the landscape will constitute an intelligible stimulating symbol (Neuron La manarilesa y la invienda, p.222) Neurra published these words in 1970, the year of his death. Here we read that for Neutra it is the eye and the biodscape, perception and the externor, in short, that which is sensible, that ensure that we retain our intimacy with nature, presenting the whole as an intelligible symbol and showing, re-vealing/un-veiling a necessary adjustment. knowledge. For Neutra, the construction must be firsed with nature, the invention of architecture must be hund in the narration which is established in terms of landscape, Neither narration nor landscape are terms chosen at random: they are terms that refer to man, to the flow of experiences of being, and therefore speak to us out alsubjectivity. This is important because, at any event, what we seek what we appire to is a tadical presence of executivity, of space, involve as it is transcendental (Hussell), insolar as it is lived. The space that interests us is the point, or rather the place, of contact between the two splictus, the sphere of extending and that of increarry, that of the subjective eye, temporal and timeless, eidos, li it a space of transition. The fact that it is constituted as a space rather than a line, as a place with things in it, one that can contain things which are defined as belonging to both opheres because of where they are. where they are placed, is decrave, because it signifies a possible contact of incarnation, a presence. The space to which we are referring or that we are rrying to define negatively, dirough to external determining factors (it is neither this nor than neither executor nor interior, therefore

Richard Neutra

Lugar que es apertura Place that is opening



negatividad - no es esto ni aquello, no es exterior ni intetior luego debe ser intermedio - sino un lugar habitado, poblado, corporal: carree.

Garantes de la vida y de su influencia sensible sobre nosotros, las condiciones perceptivas delimitan nuestra apreciación del espacio como un todo, fondo y figura a la vez: naturaleza natural/naturaleza construida: natura naturana/natura naturana?: imagen dúplice: la especificidad del espacio en que este roce ocurre – y es importante que acontezca, que devenga sentida – surge, ha de surgir por necesidad del lugar y de la arquitectura entrelazados, y cómo sea la percepción conjunta y el traslado de significados entre uno y otro – espacio abstracto, lugar concreto: idea y vivencia – es lo que garantiza su valor. Estamos ante aquellas condiciones que posibilitan el intercambio, que procupan en algún sentido este espacio: cuerpo intermedio.

Dicho esto, explorar el territorio de lo construido: material y concreto. Detengamonos pues en la disolución de la batrera del perímetro certado que opera en las construcciones residenciales de Richard Neutra, en ese espanio de trunsición a la naturaleza que abraza a sus arqui-

it must be intermediate) is mit a geometrical extension, in other words, not geography or geology, but an inhabited populated, corporal place: Besh.

The conditions of perception are guarantees of life and of its sentible influence on us. They delimit our appreciation of space in a whole, in background and figure in the same time, magral narure/constructed nature, majora majoraru / names namerous, a double image. The specificity of the space in which this contact takes place in is important that a happens that a accree sensel arrest must arise from the inversor en requirements of the place and the architecture. What guarantees its value depends on the tratture of the joint perception and the evaluate of meanings between one and the other abstract space. concrete space; idea and fixed experience. We are faced with the conditions that make each mye possible, that or a sense pre-occupy this space intermediate body. Having add thus it is necessary in eighter the field of the bulle, material and concrete, In Richard Neura's residential constructions the closed boundary disappear. It dissolves in the space of transition to the natural world that embraces his architectures: "has withis building can more mell in manife through tennacles it throws out and move. insward, the place can also noise with the building through agreeable midminus. (Neurra: Mysteries and Realister of the Site p.51). It dissolves in how and where the bouses more convene, separate shightelyor from or fuse with their surmendings, with the natural environment. And it dissolves in the real sphere in which due takes places made up of spice and tands mure importantly) of time. Like Kata's forms of sensitivity, that intermediate sphere teems to adopt some of the characteristics of immionty - time - for that into which

tecroras: al igual que el edificio puede enraizarse en la naturaleza mediante tentáculos que se proyectan y avanzan, también el lugar puede unirse al edificio mediante agradables infiltraciones» (Neutra: Mysteries and Realities of the Site, p.51): en cómo y dónde las casas se encuentran, dialogan, se separan o se fusionan con lo que las rodea, con el medio natural: y en el ámbito real en que esto ocurre, hecho de espacio y – y esto es lo importante – de tiempor como formas de la sensibilidad en términos kantianos, esta esfera intermedia parece adoptar algunos de los caracteres – o aquel en que se condensan – de la interioridad: el tiempo, y por tanto pasar en gran medida al interior.

Como rasgo característico la estrategia que pone en valor y nos hace consciertes de lo intermedio se hace presente immediatumente en la casa para orientarnos acerca de nuestras percepciones – de lo que nuestros sentidos, vista, tacto, nido, ulfato mis reportan en la conciencia, de las noticias del exterior – de maneta que se nos ofrecen las pistas de forma visible que permiten comprender el funcionamiento de la arquitectura y aprehender su juego para participar en él: Neutra ha de considerar como primordial la explicación, la demostración de cómo se implementan estos sistemas de transición: terrazas, o salo-

they are condensed) and at passes to a large degree into the interior.

A characteristic feature is that the strategy that enhances and makes us aware of intermediacy is immediately present in the house, guiding our perceptions (the information on the news from the exection that our senses, our sight, touch, hearing and smell convey to our consciousness). The clues are given in a visible form that enables us in understand the functioning of the architecture and grasp its game so that we can take part in it. Neutra must consider that explanation, the demonstration of how the systems of transition are implemented (terraces or external living rooms or courtyards that are in fact open gardens) is bindamental. The reason is that they are necessarily charged with meanings that are delimited by the behaviour and habits of the occupies.

So we speak of passage, of the sensations conveyed by the conviction that we are in the world, in its inextricable unity; awareness. And, as a result, of how we are to feel the transition from an operior space to an exterior one and vice versa in a habitual way. Of how modifications are made to the flow of space, to the topological continuity (configure), frontier, enclosure) of this malleable surface which, therefore, has no discontinuities or fragmentations, only deformations or rather gradations, so that a borderline moment appears when our passage reaches selfawareness in the most subtle manner; rather than geography, ethology or, rather, ethography, to horrow a term from José Luis Pardo. Of how the boundary is faint. almost imperceptible, and expands in a space of transition. In other words, more from a psychical than a physical point of view, although it is really physiological and



nes exteriores, o patios pero que son jardines abiertos...; y ello porque, necesariamente, se cargan de sentidos delimitados por la conducta, por el hábito del inquilino: Hablamus de esta manera de paso: pasarge: de las sensaciones que nos transmiten el convencimiento de enconttarmos en el mundo: autornos: en su inextricable unidad. Y por constguiente de como hemos de sentir la transición de un espacio interior a otro exterior y viceversa de una forma habitual: de cómo se modifica el flujo de espacio, la continuidad ropológica - contigüidad. frontera: recinto - de esa superficie maleable, que no sufre de essa manera discontinuidades o fragmentaciones, sino sólo deformaciones o por mejor decir cualificaciones de modo que aparece un momento límite en que nuestro pasar se hace autoconsciente del modo más sutile antes que geografía etología o mejor, etografía tomando prestado gentilmente el término a José Luis Pardo. De cómo la barrera es casi imperceptible, liviana, dilatindose en un espacio de transición.

Es decir, desde un punto de vista mas psiquien que físico, aunque en realidad fisiológico y perceptivo, como ha de edificarse la arquitectura de la casa de modo que nos haga conscientes no sólo del lugar en que nos hallamos, interior o exterior, sino más precisamente de la relación de



4

perceptual, we are talking about how the architecture of the house should be built so that we are conscious not only of the place where we are, interior or extenor, but also, more precisely, of the relationship of continuity and contiguity in which both are insolubly united, so that we are aware of the phenomenon of transition, of the pussage from one space to another. We are to understand these as being different but as both belonging to a single global concept/percept that refers us to, and makes us aware of. the essence of the specific place in which we are: earth, not so much a frontier as a skin. Let us look at what we mean by thise "A boundary is not that at which something stops but, as the Greeks recognised, the boundary is that from which something begins its presencing" (Heidegger, p.136), but it is a frontier that dilates and that already contains the plenitude of the essence, a space in which



continuidad y de contiguidad en que se hallan, indisolublemente unidos: del fenómeno del tránsito, de la tradación de un espacio a otro que habremos de entender como distintos pero pertenecientes a un único conceptopercepto global que nos remite a - y nos hace conscientes de - la esencia del lugar específico en que somos: tierni: no tanto frontera como piel, y veamos qué queremos decir con esto: «frontera no es aquello en lo que termina algo, si no, como sabian ya los griegos, aquello a partir de donde algo comienza a ser lo que es (comienza su esencia)» (Heidegger, p. 136): pero una frontera que se dilata y que contiené ya, en plenitud, la esencia: un espacio en que la exterioridad no sea sólo espacio ni en que el adentro sea sólo tiempo, o lo que viene a ser lo mismo, una extensión y duración en que aún, o mejor, en que por fin, no baya estribin.

La apuesta de Neutra por tanto consiste en potenciar como en la casa japonesa, como en algunos refugios nómadas, como en el templo griego - los mecanismos que conduzcan a percibir de un modo simultimes y por ranto completo, reconciliando en un único acto de inspiración a hombre y naturaleza, ofreciendo una imagen de orden, de kosmon no únicamente presentar sino activar de manera que nos hable, que se nos dirija: que nos encare. Establecer un ritmo de apertura, en el cual se busca establecer una densidad, una profundidad que nos incluya en el afuera. Y de hecho, lo que es más importante, haciendo de este modo presente, luego consciente, la presencia, la unicidad del lugar: lugar que es apertura, claro, Los mecanismos arquitectónicos que constiruyen este espacio se generan desde un lenguaje absolutamente moderno, tanto en su composición como en su disposición constructiva, y tienen mucho que ver con el concepto de ntáquina moderna como integradora de funciones para crear un nuevo objeto que aunándolas las supere en una construcción más amplia: maquinica. Pero, a la ver, se explican desde otros referentes. Así el sistema que de un modo más claro permite y de hecho a su vez genera esta continuidad/contigüidad espacial entre en principio dos espacios distintos de un mismo lugar: diferentes y de alguna manera simérricos: por tanto un mecanismo de reflexión, de volverse sobre, de bisagra fenoménica: es la aparición de, siguiendo la terminología de la casa japonesa, enganous, espacios intermedios que median e interfieren con el esterior: lugar de (v nu en) penumbra. Terraza en su origen, una de sus características diferenciadoras es la de crearse voluntariamente desde la ambigüedad, desde la voluntad de indefinición entre espacio interior-exterior. a través de su posición dentro de la casa como objeto espacial con un valor propio y distinto, y en su concreción física mediante el empleo de elementos arquitecróniexercisist is not only space our interiority only times in other words, an extension and distribute where there is will, or makes family, no division.

Corosquants, Neuro rakes the part of ententing the mechanism that lead to a implicational and thatefore complete mode of perespond for in Japanese houses, as in some normals theliers, as in Greek complete reconciling man and nature in a single act of inspiration and offering an unitge of order, of known. He does not put present in the activities it so that it speaks, it addresses us, it confinues on the establishes a drythm of openings to which be attempts to enablish a dentity, a depth, that will include us in the naturals. More importantly, or dust way he brings the presence, the anoqueness of the place a plue which, it is clear, it openings first into our presence, then into our consciousness.

The architectural mechanisms that constitute this space are generated with an absolutely modern language, both in the composition and in their organisation in the construction. They have a great deal to do with the concept of a modern machine this integrates functions to create a new object where the whole is greater than the parts, in a construction that is greater. It machinical. However, they can also be explained by other references. The system that most clearly allows, and in fact, in surp, generates this spatial continuity/configure between what in principle are two distinct spaces of a same place, different and in a way symmetrical, and it consequently a mechanism of rellection, of turning buck, of phenomenological large, as the appearance of engawas, to use the terminology of Tapanese houses. These are intermediate spaces that mediate and interfere with the exterior, places of that not in) diadow. They were originally terraces and one of their differentiating features is that they are voluntarily created our of ambiguity, our of the will not to define intenorenergy space. They do this through their posttion within the house as a sparial object with their own, distinct value and, in their physical concreteness, through the use of architectomic clements which are as it were, our of correst, which speak to in of their impure, hybrid condition. These spaces are also: principally expansive They do not have a fixed dimension, they are mobile and palpiraring. When runnier comes to Japanese houses the cugawas wrappings of slink and linoma are removed and it is autimilated with the guiden. Where, them are the limited What is interior and what outerior/ In the eternal ulmmirof California the limits are always open the entire liouse is the frontier. A thick skin, a dense atrifice, enveloping the construction, where the depths of nature sir and spront. Another type of space is also passent in the origina of our andition we must our larger although as evolution a very differents. It has been linked to the development of Western

cos digamos fuera de contexto, que nos hablen de su condición impura e híbrida. Un espacio que es también y muy principalmente expansivo, que no tiene una dimensión fija, que es móvil y palpita: llegado el verano en la casa japonesa se retiran ilmji y funma, sus envolturas, quedando asimilada al jardín: ¿Dónde están entonces los límites? ¿Qué es interior y qué exterior? En el verano cuerno de California los límites tiempre están abiertos: la frontera es toda la casa. Una piel gruesa, una superficie densa que envuelve la construcción y en la que brota la profundidad de la naturaleza.

Un tipo de espacio que también está presente en el-origen de nuestra tradición, no debemos olvidarlo, aunque su evolución ha sido bien distinta, ligada al desarrollo de la propia cultura occidental desde la Grecia antigua y en cierra medida perdiendo u olvidando, a favor de una improbable construcción metafísica, el significado inicial. Porque, si no otra cosa que un barco; nan; es un templo griego, si en su origen no otra cosa que remos parecen ser las columnas que rodean y envuelven la cella. el corazón del templo (Kagis: Socrates' Ancestor, p. 102), y no en otro mumento se vuelve doble la columnata, se liace díptero el templo que cuando a las naves atenienses se les incorporan dos filas de remos, podemos concluir que, al igual que los remos de una nave. las columnas de un templo son el elemento mediador, aquel que relaciona, introduciéndose como los remos en el agua del mar la naturaleza con el artificio humano; que por tanto tomárá su forma, su explicación junto a la naturaleza circundante y a la vez hará visible, manifestará el orden subvacente a ésta: en términos reales lo construirá, dará presencia física. En este sentido, escribe Vincent Scully reficiendose al templo de Hera en Samos - pero de modo genérico al templo griego:

"[...] Esta primera columnata períptera sólo puede imaginarse entendida para servir a un propósito visual y plástico. Y este propósito parece claro: articular, interpenetrar, extender el envoltorio exterior del edificio para que pueda ser un verdadero espacio intermedio, a la vez cerrado y abierto, enmascarando sus superficies de cerramiento, abriendose al espacio y recibiéndolo, sobre todo organizando con sus columnas un estándar de medida mediante el cual se puedan aprehender las colinas distantes" (Scally: The Earth, the Temple and the Gods, p. 50). Recordándonos uno de los valores característicos de la arquirectura sagrada del templo, su exterioridad/interioridad, su necesidad de entenderse tanto desde dentro como sobre todo desde fuera como lugar abierto: los dioses moran en la oscuridad de la camara y en la luminosidad. de la naturaleza. Y si la tesis de Scully lo que quiere demontrar de modo palpable es que la edificación del templo es la construcción del lugar físico, unido indisolublemente al paisaje en que los dioses se manifiestan - es decir, se hace visible el knonos que rige el mundo - , algo parecido representa el pabellón moderno que Neutra construye en los por otra parte similares lugares califormianos, el lugar físico donde se nos muestra la realidad ral como es en su constante devenir, desde nuestra perspectiva. la libertad del ser. Entre estos dos polos: columna y enganon terraza y spiderleg - luego oriente y occidente en el punto en que se unen, en el espacio común a ambos admitida la función como espacio de estancia que proviene básicamente de la concepción japonesa - puesto que el espacio que cubre la columnata del templo griego apenas es un cobijo - , y asimismo actuando como liminar elemento de relación con el passaje, se ha de mover la cons-

culture since ancient Greece times and its initial meaning has been lost of forgotten, to some extent, and become associated with an improbable metaphysical construction. A Greek temple, a man, is none other than a ship and originally, the columns that surround and cavelop the cellathe heart of the temple (McEwan, Socrates' Ancestor, p.102), appear to be none other than the oars. The colonnade became double, the temple became dipterous, at the precise moment, and none other, that the Athenian thips acquired a double row of oars. We may conclude that in the same way as the cars of a ship are the mediating element, that which relates, so are the columns of a temple, Like the oars in the use they introduce human artifice imo nature. Human artifice thus takes its form, acquires its explanation, together with the nature surrounding it. At the same time, it makes nature visible and manifests its underlying order. In real terms, it constructs in it gives it physical presence. It is in this sense that Vicent Scully writes, of Greek temples in general but with specific reference in the temple of Hera in Sanios, that: "(...) This first of peripteral colonnades can only be imagined as having been intended to serve a visual and plantic purpose. What the purpose was seems clear to articulate, penetrate and extend the exterior envelope of the building so that it should become a rrue mid-space



element, at once bounded and boundless, masking its enclosing surfaces; opening to space and receiving it. setting up with its columns, most of all, a regular standard of measure whereby distant horizons could be grasped." (Scully, The Earth, the Temple and the Gods, p.50). This reminds as of one of the characteristic values of the sacred architecture of the temple, its exteriority/interiority. in need to understand itself both from within and, above all, from without as an open place: the gods dwell in the darkness of the cells and in the luminosity of nature. If Scally's thesis proposes to demonstrate in a palpable manner that the building of the temple is the construction of the physical place, insolubly united to the landscape in which the gods manifest themselves - in other words, ir makes the kosmov that governs the world visible - the modern pavilions that Neutra builds in the coincidentally similar places of California represent something similar: the physical place where reality is shown to us as it is in its constant becoming, from our perspective, the freedom of being. The constitution of this intermediate space, in Neutra, must move between these two pules, between column and engawa, terrace and spiderleg, and therefore

titución de este espacio intermedio en Neutra. En pocos casos la arquitectura moderna ha sido capaz de alcanzar un grado tal de poesta y despojamiento a la vez que eficacia con un mínimo de elementos casi catalogados: transposición de significados, donde elementos característicos de un espacio específico, digamos interior, desplazados de su lugar a otro, digamos exterior le confieren, le trasladan parte de sus contenidos: habitar: y a la inversa, donde el espacio exterior, lo natural, asimismo produce una presión conformadora y reveladora agregando a la construcción de la casa el valor casi mítico de lo inefable. Pero cómo es esto posible es lo que nos sorprende: repetimos. nos pre-ocupa. El análisis detenido queda para otro lugar: sirvan estas notas como advertencia, como proposición arqueológicas arché, origen.

> José Vela Castillo doctor arquitecto [ETSAM, 2000]

El presente texto se quiere apunte breve de alguno de los temas en que se ha centrado el cuerpo de mi tesis doctoral: Richard Neutra. Un lugar para el orden.

between east and west at the point where they unite in the space that is common to both. It must accept the function as a dwelling space that is contributed basically by the Japanese concept foince the space that the coloniade of the Greek temple covers is barely a shelter) and miss also act as a limital element of relation with the landscape. In few cases has modern anchitecture been capable of such a degree of poetry and quareness and such efficier with a minimum of almost catalogued elements. Meanings are transposed, elements that are characteristic of a specific space, mierior for instance, are moved from their place to another, let us say exterior, and give it, convey in it part of their contents: habitation. And vice versa: exterior space, transfer, also exerts a con-ferming and revealing pressure and brings the almost mythical value of the ineffable to the building of the house. How is this possible? That is what surprises us. We repeat: it pro-occupies us. A detailed analysis belongs elsewhere: these nores are a preface, an archaeological pro-position (from arché, origin).

José Vela Castillo PhD Archuceture (ETSAM, 2000)

This is a brief note of some of the central themes of my PhD theus: Richard Neurra. Un lugar para el orden [Richard Neura. A place for order].

market et al. I depend on



Secret Secret Sec.

Datased Newson, Monterer and Edulation of the Year, Margania Margan, Scientific Charte Torks, 1981.

falsed Norm Lambrack is result, factor fall, Baseless (NY) falses result from the Normalizations dissorted and

Kirley, Statister 1978. Togeth Resolven: Bridge tods No.

Normal Artists The Ballin Str. Bergin and the Erich Artist Social Architecture: Mark Comming Press, New York, 1962 (1979). them findings: Yourse false, poor or Common years to I have force force follows at facility funding 1961 V. U. Senda, Tankar and C. Marillandra a Marillandra Sendan COLD STREET, S

halls East Mayers Support Alasman for Frage or Statement Reprinting and Print, Lordering 1991.

Today lay forografing Kakon tomaday por or stator/W uniting Janu In the author.

Ly 2, Richard Nestra, cana Baley Ninter House (C34924), Santa Marca, Carlesia (346)

3 y & Richard Mestre, casa Kadhanyi haliman konsa, Palin Servel J., Calhiron (1984)

5 y 8. Returb Neutra, cara Personal Fession Joseph Posadero, California (1985) Ty & Hickord Rectin, cash VELVIX. In the Sent Lease Herman's Housel, Shamain, Ltd. Archers. Carlotte 1963





Pabellón del baño "Tussols-Basil". Olot. Girona "Tussols-Basil" Bathing pavilion. Olot, province of Gerona

Arquitectos/Architects: Rafael Aranda Carmen Pigem Ramón Vilalta

Local zirc bry Location
Especin Flavor Turcrels Basil/Tresult Basil River Space

Ayuntamiento de Diot Parque Natural de la Zona Volcanica de la Garrobia/Clot Town Caura I Kareba William Joga Natan Park

Colaboradores/Collaborators:

Proyecto/11 c.e.c.

Estructura/Structure A. Blioquez LL Cisanier

Dirección de óbra/Froject municipinant RCR M. Subvas

Fologralo/Fin/cgricler Eugeni Pons



Araby

El rio fluye, la ribera lo acompaña y los arroyos desembocan. Fluir desde el platanar; acompañar desde la ribera, y desembocar desde la ladera, son los motivos que deciden la voluntad de ser del pabellón. Una voluntad intrinseca que no puede ser otra: la materialización proporcionada y coherente de una idea.

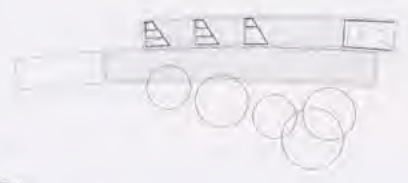
Materiales. Hierro oxidado, acero moxidable y hormigón con colorante (pavimento)

Características. Es un pequeño edificio de servicios al lado del rio que facilita distintas actividades en este parque fluvial (hay un pequeño bar, vestidores, aseos y duchas).

The river flows, accompanied by its banks and the streams that join it. Flowing from the grove of plane trees, accompanying from the bank and entering from the hillside are the mobils that determine the pavilion's raison d'être. The intrinsic desire can be none other than proportion: the congruent materialisation of

Materials. Oxidised iron, stainless steel and coloured concrete (paving)

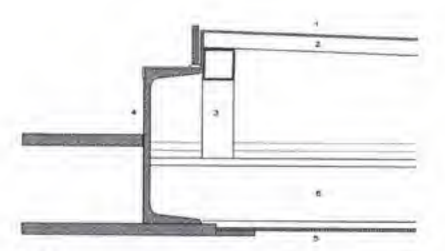
Characteristics. A small building beside the river to serve the various activities that take place in this river park. It contains a small bar, changing rooms, toilets and showers.

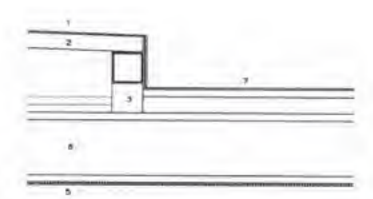


Plants FROM NAME

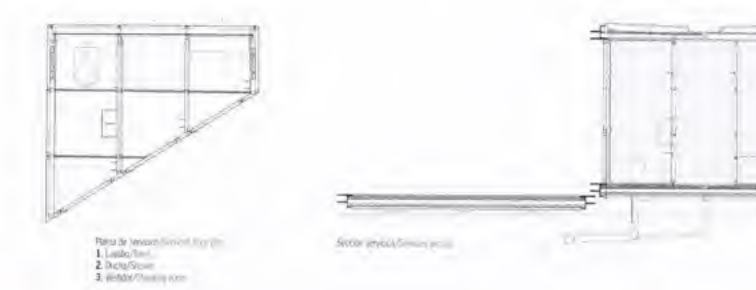
16,000







- At a c T is a constant of the Character wheel the Character wheeler wh















Pabellón 2x1. Olot. Girona 2x1 Pavilion. Olot, province of Gerona

Arquitectos/Architects: Rafael Aranda Carmen Pigem Ramon Vilalta

Lucalización/Lucation Espació Fluyal, Tossolo Basal River Space

Premator/Descriper Ayuntamiento de Otot/Oliot funo Coupcil

Colaboradores/Collaborators:

Proyectis/From M Tapies

Estructura/Structure

Deepoin its obra/Continions in ingerment

Fotografo, Frotographer Ewit Roca

Para servir a los espectadores del campo de fútbol y zona de prácticas de una pista de atletismo tenemos un bar y un almacén. Frente al bosque, sobre un suelo tendido, dos volúmenes en pie. Entre ambos, y por encima, queda tendida la cubierta. Dos planos; dos volúmenes; dos tratamientos de un único material; los árboles y lo construido para un único paisaje. Es el 2x1: jugar o combinar dos elementos para conseguir o fusionar un solo objeto en una nueva escena.

Materiales. Acero corten y acero oxidado,

Características, Mínimo volumen de servicio al lado de un campo de fútbol y zona de entrenamiento; en un estadio de atletismo en medio de la naturaleza.

A bar and a store room serve the lootball spectators and the athletics track training area. Two volumes stand opposite the wood on a large, flat area. The roof spreads above and between them. Two planes; two volumes; two treatments of a single material; trees and building for a single landscape. This is 2x1: playing or combining two elements to achieve or fuse a single object in a new scene.

Materials. Corten steel and oxidised steel.

Nature. Minimum volume for services beside a football pitch and training area; in an athletics stadium in natural surroundings.



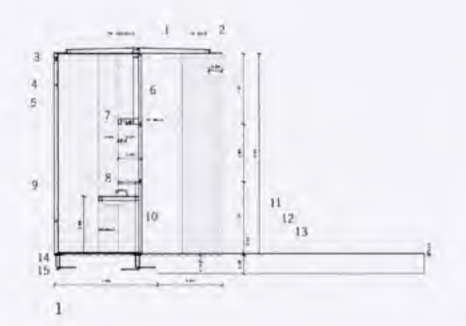






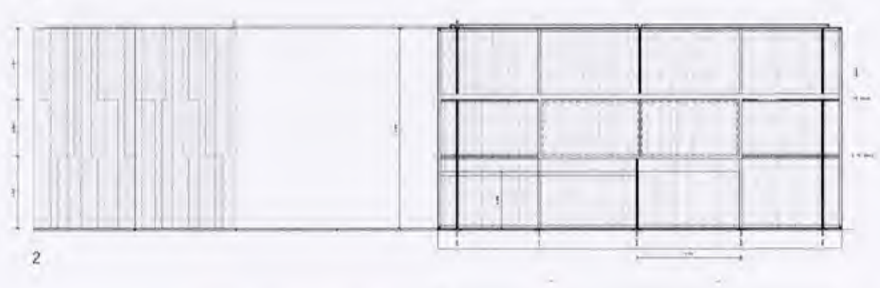


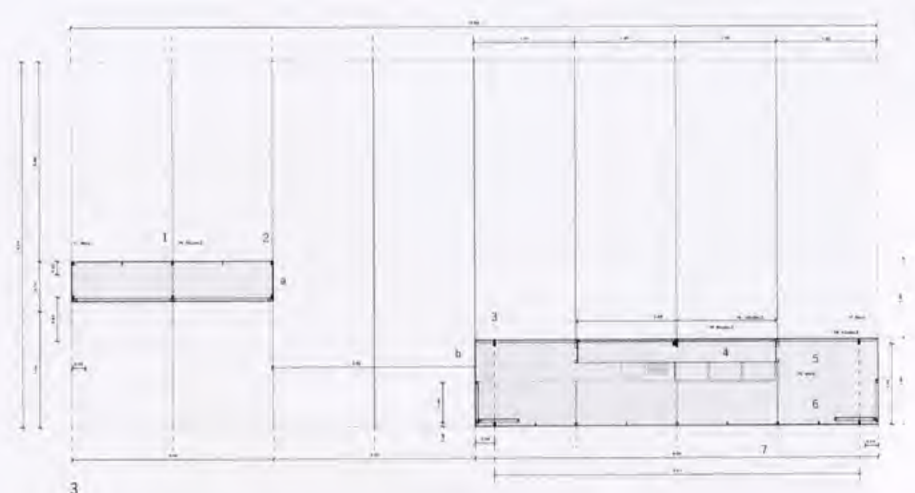




- 1, Secon tumers a/Cross section
 - J. Platcha 3 nm/Furning 3 mm Perina 200x10/Debins 18th Prickle
- 3 Pelny 50x5/6ums 50x7
- 4 Petra 90x30x1/1mmg staffes (
- 5. 2 pierros 50x10/mmm
- 5. 2 plennes 80x10 + pintrus 40x10/ 2 Fluing may \$5110 dearny 1200 400 10
- 7 y S. Planeta 3 mm/F arming arm 9 Parcha cortex 4 mm (instruct may
- 10 Z pletous 50x10/2 Enema Physi
- ST. Excellede de grava/Comovinad
- 12 Designation on Pilet by
- 13 Planta cortin 6 mm/Commo mesa
- 14 Page 120/07/04/20Pille 135/07/04/205
- 15 Z perms # 16/2 loss # 15

- 2. Setois Englishal/, http://doi.org/10.1001/
 - 1 Botelery/Romanus
 - Mesa de trabapy/0---3. Modulo revera/1 imps or f.
- I. Flandia corte: 4 employees a room
 - 7 y 3. 7 pleasas 12v15/7
- 1500 17415 A Flancks 3 mm/Firmling
- 5. 2 patest, 50x10/7 (sums) 250x50x10
- 6 Pietra 50x10/9 -- w 11/2 5 x10 7. Panulia cortes 4. Implicación di missi
- 1001400











M A. Taller y galeria en Fukuoka M A. Atelier and gallery in Fukuoka

Arquitecto/Architect: Hiroyuki Arima

Rosein/Lucition Itoshimagun, Fusuoka Prefecture, Japan

Cliente/S = 4: Marke Tamura (Artista plietica/Filoso: articl)

Disella/Design 1997/1998

Construction/Construction 1998

Directión de obras/Weyl. Director Hiroyalo Arena «Urban Fourtit Hiroyalo Arena (Principal) Sayuri Roda Toru Saleyama

Constructors/Eulding community

Fotografo/Friotogracino Koji Okameto Este taller y galería para una creadora de artes plásticas se sitúa en el parque de Genkai, a una hora de coche de la ciudad de Fukuoka, en una accidentada área entre el mar y las montañas. Se compone de cinco volúmenes cúbicos colocados en lo alto de una ladera con una altura total de 17 m. Utilizando algunos materiales corrientes, láminas de cedro, placas de cemento, hojas de policarbonato corrugado, láminas de estaño y malla inoxidable, y enfatizando la luz natural, el paisaje, a la creadora, las obras y el movimiento de los visitantes, "la pausa y la continuidad" entre dichos espacios están fuertemente subrayadas. La creadora deseaba un lugar de trabajo de forma que los visitantes pudieran apreciar sus trabajos en una exposición y ella pudiera trabajar en silencio en el taller, y que la galería no sólo se usara como sala de exposiciones, sino también para varios propósitos, como conciertos o algo así.

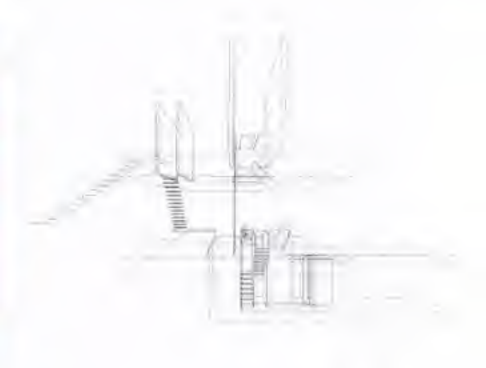
La cubierta de la galería, que sirve como sala de exposiciones y también como plataforma al aire libre de vistas panorámicas, incluye una caja expositora de vidrio transparente para que las obras puedan exhibirse allí. En este lugar, las vistas lejanas del mar Genkai-nada y de un arrozal son compatibles con las vistas cercanas para apreciar las obras. Esta caja expositora permite la entrada de la luz natural al interior de la galería inferior y también que la cubierta se impregne de la atmósfera de la galería inferior. Este espacio conector de la caja expositora, galería y taller de trabajo, está dividido por cinco escotillas giratorias ("lamas"), que pueden detenerse o dejar pasar tanto horizontal como verticalmente, para el control de la luz, el movimiento humano y la disposición de la exposición, según la posición de la "lama". El visitante puede sentir cambios muy sutiles en el volumen espacial mientras visita la galería, donde la pendiente del suelo, el techo, y los límites varian.

Dado que en este lugar inclinado hay varias rocas enterradas, se ha buscado una solución básica para conservar la forma del terreno y las rocas, construyendo este edificio independiente de esta superficie inclinada, para realizar los espacios necesarios de forma económica. Como resultado, MA está levantada en el aire y sus columnas están colocadas al azar.

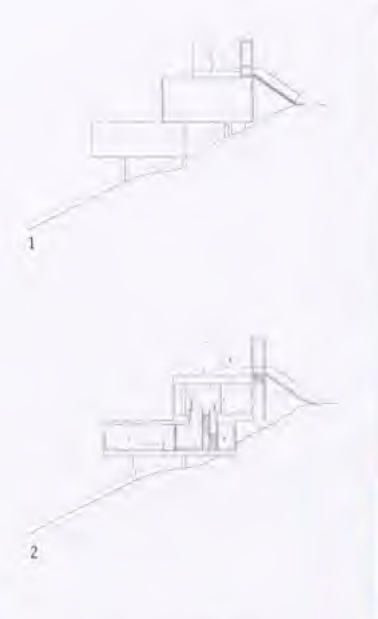


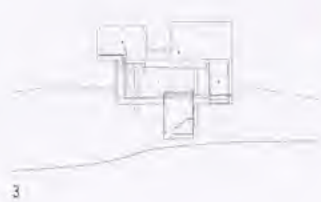


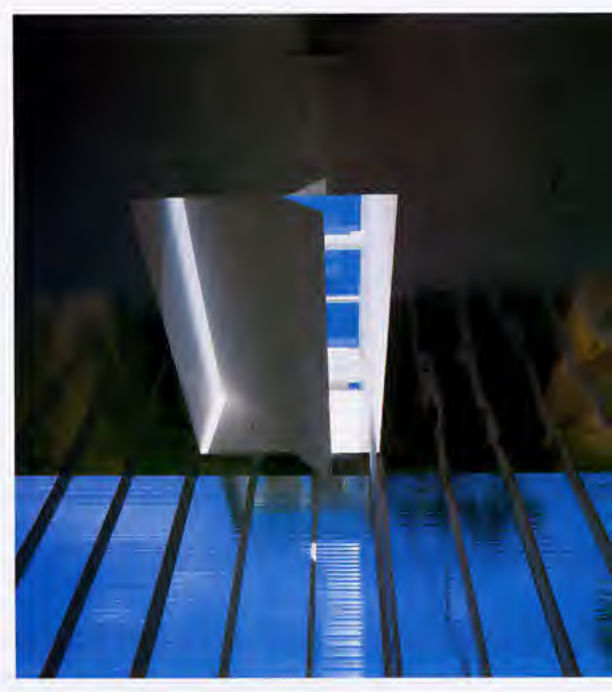




TO DESCRIPTION







- 1. Acado Del/e

 2. Secron 2/Sulton 2

 1. Taleyon

 2. Gelera Guine

 3. Galera Guine

 4. Asedo Sulton

 1. Gelera Guine

 2. Entrace Forman

 3. Galera Guine

 4. Econodo Guine

 4. Econodo Guine

 4. Econodo Guine

 4. Econodo Guine

 5. Entrace Forman

 6. Galera Guine

 7. Entrace Forman

 7. Entrace Forman

 8. Galera Guine

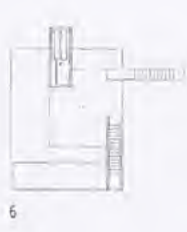
 9. Entrace Forman

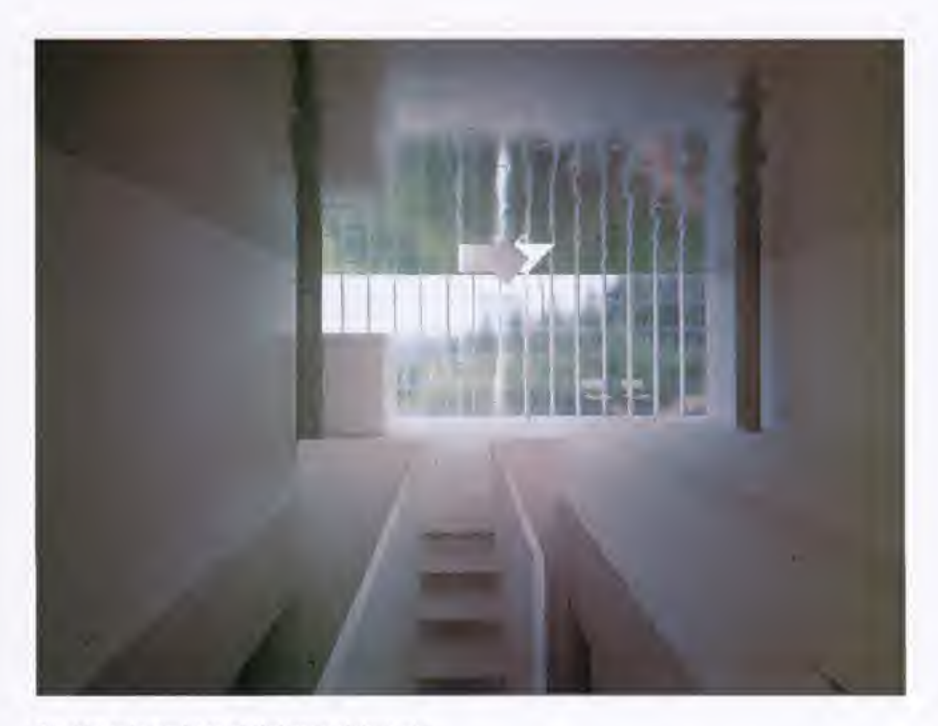
 9. Econodo Guine

 1. Econodo Guine









This atelier and gallery for an individual creator of plastic art is located in the Genkai quasi-national park distant about one flour by car from Fukuoka city which is a rugged area between the sea and mountains and is composed of five cubic volumes set at the top of a slope with a total fall of about 17m. Arranging some ordinary materials; cedar strip, cement board, polycarbonate corrugated sheet, lin plate and stainless net, and focusing on the natural light, scenery, creator, works and movement of visitors, "stop or flow" of mutual spaces is strongly highlighted. The creator has desired a working base so that any visitors can appreciate her works at an exhibition space, and so that she can work shutting herself up in the workshop. And the gallery is used not only as an exhibition space but for multipurpose like a concert and so on.

The top of the gallery, which serves as both a rooftop exhibition area and open viewing platform, includes a transparent glass showcase so that works can be displayed there. In this place, distant views to the Genkal-hada sea and an expense of paddy held are compatible with close view to appreciate the works. This showcase also allows natural light to penetrate the interior of the lower gallery and atmosphere of the lower gallery to object out to the rooftop. This space mutually connecting the showcase, gallery and atelier, which are partitioned by five revolving trapdoor ("reed"), can either "stop or flow" horizontally or vertically for light control, human's movement and exhibition arranging according to the position of this "reed". Delicate changes in the spatial volume can be sensed as visitor walk through the gallery, where the slope of the floor, pitch of the ceiling, and finishes all vary.

As this sloping site has many large rocks burying, a basic solution has been investigated to keep this landform and rocks with constructing this building independently from there sloping surface due to realize the necessary spaces inexpensively. As a result, MA is up in the air and it's columns are placed at random.









Aulario III. Universidad de Alicante Lecture Halls III. University of Alicante

Arquitecto/Auclistect Javier García Solera

Arquitry to onlice index / 1110 () = 1-101
Diborali Domingo

Aparopalar/

Estructura/Gracture Domeigo Sepulcre

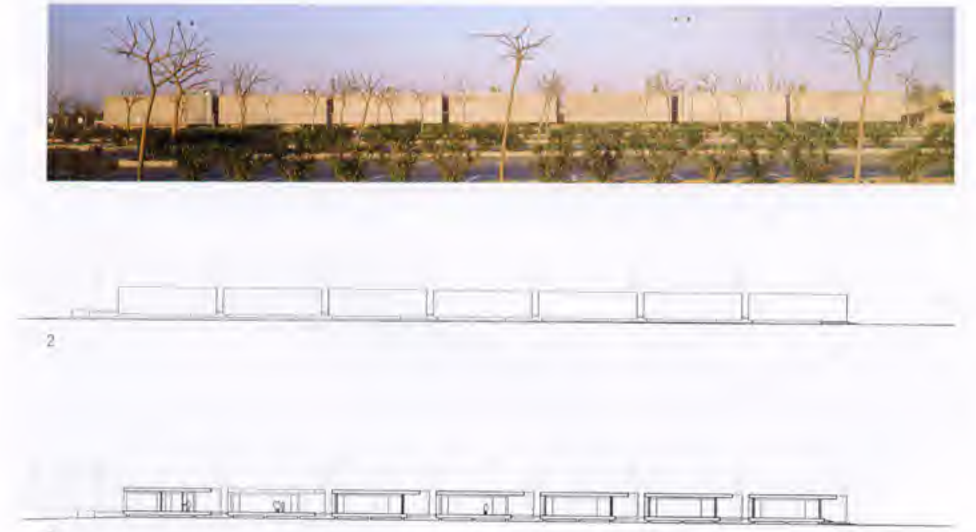
Empresa constructora/O Ul judio. 10165

Fotografia/Front number (Asan Signal Alberto Mengual

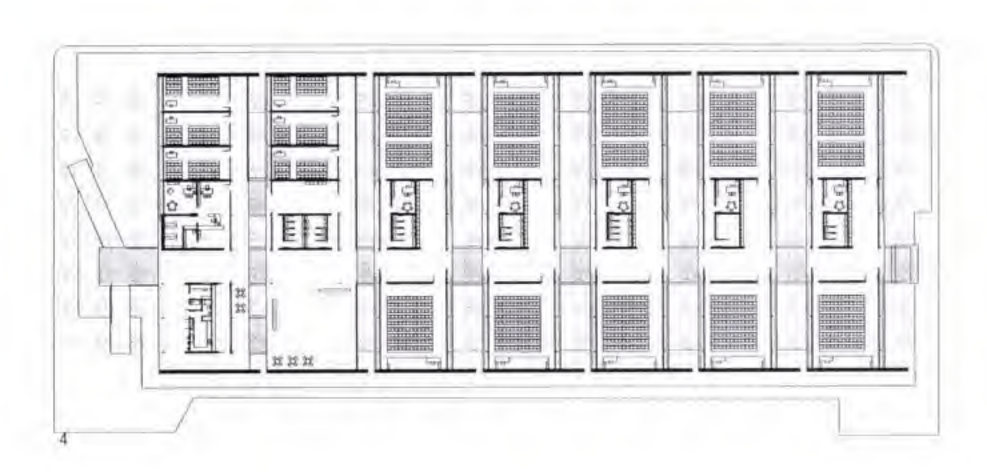


- 1. A are 8 Shareh 1 a grand 1 2. Albert (m. 1) a grand 1 3. Albert (m. 1) a grand 1 3. Albert (m. 1) a grand 1 4. Albert (m.
- 5. Separat contracting () to the least of the first of t







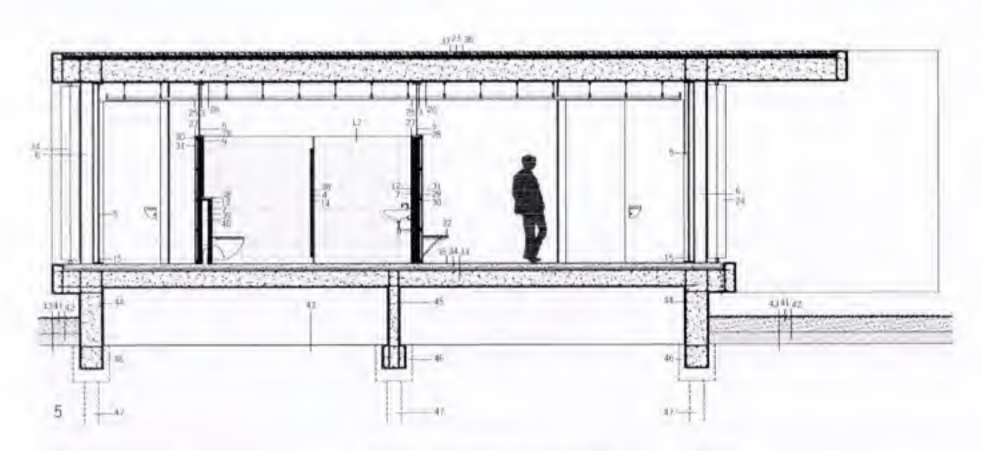












Deble Sergen Vey III unline

- 3, Restre de paro XIA41 mm. Promosa in Mada
- 4. Table in contract action of the modera de promer (Dimmir/Ournin or in color or in colo

- 9. Edge to the base of ten / The tree process of the 12. Our also pres 70/20 or / St.

 14. Report as pine 70/20 or / St.

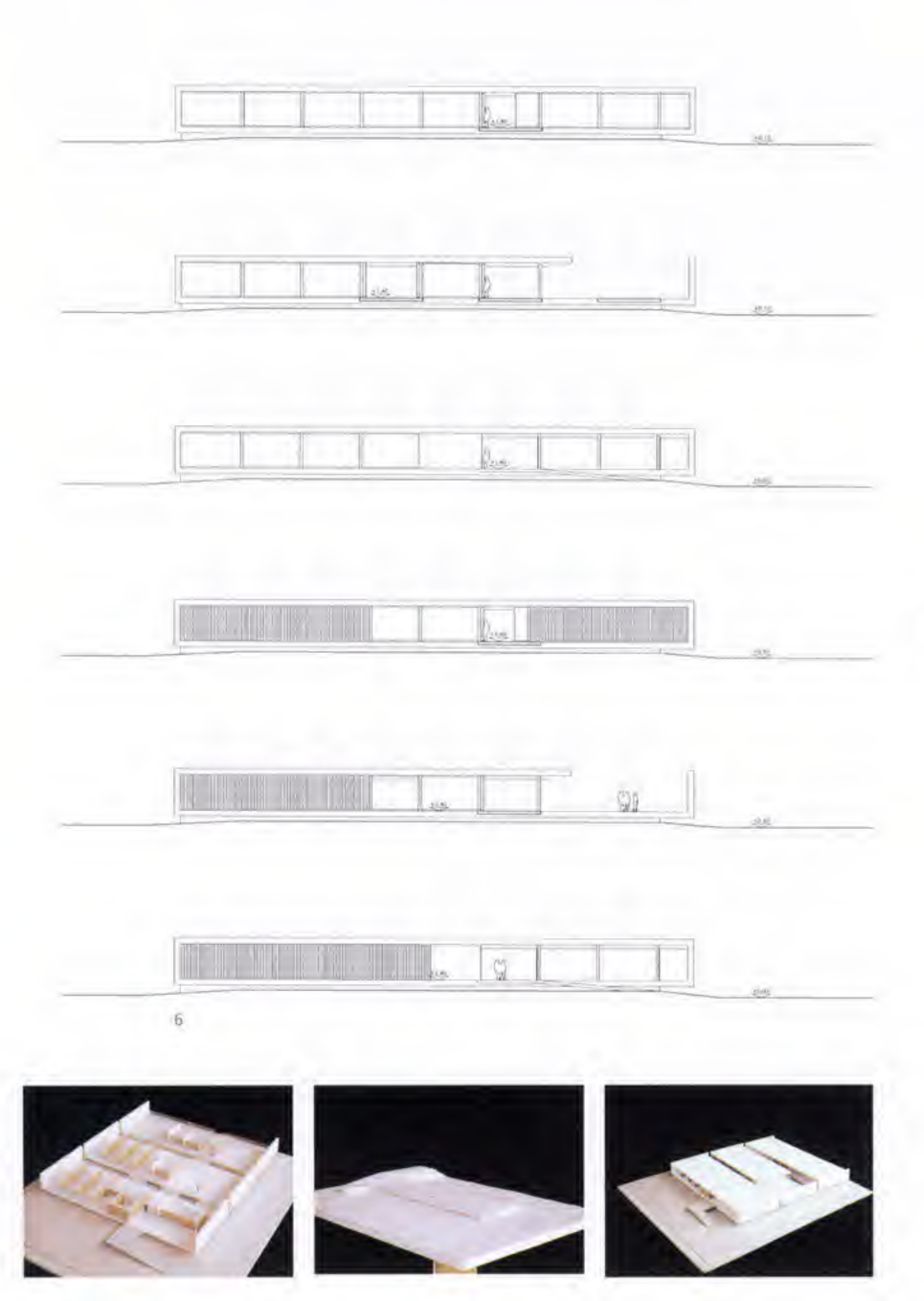
 15. Feet the discrete 15.75.5 mm, from the 40 or 15.75 mm, from the 40 or 15.
- 25, Falso techo famor, alumno/s rums of training as the second 26. Falso techo da homegin 40 cm. (Colore and the case of the colored and the case of t
- 27. Chapa sceni 5 mm /Fram shari 5 mm
- 28. Furth acres 20.20.2 may/sizes section 20.20.2 to 29. Mareta lackto ficeco 1/2 per/set 1/2 for common one will

- 29. Martia labella feeco 1/2 per/on 1/2 hor comin and sell.
 30. Pashel pino 70x32 mm/h mare labe. Traditions
 31. Newton de visita countaile. 16 mm/h mare labe. Traditions
 32. Peri harco dumino 40 40.7 mm/h m h m labella comin 10 mm/h m labella comin markons + 2 m labella comin labella comin labella comin markons + 2 m labella comin labella comin labella comin markons + 2 m labella comin labell

Autopolise.

- 37. Cross Com.
 38. Lapt mixed 20 mm,/Ne bit primers 20 mm
 19. Tabige Udrillo hasta 4 cm,/Oriona bit is primers as 4 mm
 40. Comma nedwo/N/C com
 41. Terra vegetal 25 cm /T coul 75 mm

- 42, Terra sparts story variable/s on the day of 43. Terra sparts story variable/s on the day of 44. Terra sparts story from the day of 45. Mars homigan 20 cm./Combine story 32 cm. 45. Mars homigan 20 cm./Combine story 32 cm. 46. Enception 60:60:60 cm./Combine to 40:60:60 cm./Combine story 70:60:60:60 cm./Combine story 70:60:60 cm./Combine story 70:60 cm./Com





Los proyectos desarrollados para el puerto y la universidad de Alicante exploran las posibilidades de un espacio intermedio. Buscan la disolución de los límites entre espacio interior exterior y el esponjamiento de ese margen de transición. Se pretende romper la tensión entre ambas situaciones estableciendo una continuidad natural que la arquitectura acote sin imponer límites. Esta situación, en la que el dentro-fuera adquiere dificil definición, permite a ambas construcciones participar de ese animo de complicidad que hace al usuario protagonista de la arquitectura.

Esta indagación, que busca que las construcciones establezcan una agradable conversación con el entorno plasmada en una permeabilidad mutua, da como resultado soluciones diferentes. El Aulario genera en su interior exterior una gran zona verde en la que establecerse, con la que mezclarse, para superar las dificultades de un solar marginal. Alli las transparencias, reflejos, luces y sombras, llenos y vacíos, incorporan un sentido del tiempo al espacio definido. En el puerto en cambio, la edificación ancla su estructura a tierra para lanzarla luego, acompañando a nuestra mirada, hacia el panorama del mar. Su dentro-fuera trasciende el ámbito de lo edificado para incorporarse al rico juego de posibilidades que la ciudad genera en su intenso diálogo con el mar.

La premura de tiempo para la concepción y ejecución del Aulario hizo de su diseño una respuesta inmediata en la que los sistemas y materiales planteados permitan una convivencia mutua independiente sin complicados compromisos de encuentro físico entre ellos. En el puerto sin embargo, la disponibilidad de tiempo para pensar y construir permitió indagar acerca de la riqueza de la construcción en seco, tan querida por la tradición de la arquitectura naval, y todas sus posibilidades de exactitud, de ajuste, de precisión.

Al final ambas construcciones se hermanan en su ansia de claridad, de búsqueda de transparencia, de fusión con el medio y complicidad con el usuario. En querer quedar alli, desaparecido ya el autor, para la utilización y el disfrute, para la apropiación de quien al fin las habite. Ambas, en su actitud de estar sin imponerse, proponen, acompañan y sugieren desde su presencia constante pero silenciosa.



The projects for the port and the university of Alicante explore the possibilities of an intermediate space. They seek to dissolve the limits between interior and extenor space and 'spongity' the margin of transition. The intention is to break the tension between the two, establishing a natural continuity that the architecture marks out without imposing limits. This situation, in which the inside-outside becomes difficult to define, allows both constructions to share in a spirit of complicity that makes the user the leaning player in the architecture.

This investigation, which seeks to set up an agreeable conversation between the constructions and their surroundings, expressed in their mutual permeability, arrives at different solutions.

The Lecture Halls overcome the difficulties of a marginal plot by generating a large green area in their interior-extendr in which to establish themselves, with which to mor. The transparencies, reflections, lights and shadows and full and empty spaces oring a sense of time to the space that is defined there.

In the port, on the other hand, the building anchors its structure in the earth and then launches it, and our eyes with it, towards the panorama of the sea. Its inside-outside transcends the sphere of the built and becomes part of the rich interplay of possibilities that the city generates in its intense dialogue with the sea.

The lack of time for conceiving and building the Lecture Halls meant that their design was an immediate response in which the systems and materials permitted mutual independent coexistence without the complicated compromises of physical encounter between them. In the port, flowever, the time available for thinking and building made it possible to investigate the nichness of the dry construction so beloved of the naval architecture tradition, with all its opportunities for exactness, adjustment, precision.

In the end, both constructions are united in their longing for clarity, their search for transparancy, for fusion with the medium and complicity with the user, and in wishing to remain there once the author has disappeared, to be used and emptyed, to be appropriated by whoever finally inhabits them. Both, in their attitude of being without imposing, propose, accompany and suggest through their constant but silent presence.

November 2000

Pabellòn de servicios en el puerto de Alicante Services building in the port of Alicante

Arquitecto/Architect

Arguments problematory all conserve and and Distoral Distoration

Aparendoir and a fire you Marcin Gallud

Echaelura/Lin. Jon Jun A. Garcia-Sivera

Process curply three Cortis In.
Alcord Steel S.L.

Fotografia/Principlicale Decon Malayamba

Proyecto en CS.V/Trap 1 m la VI



















Casa GGG GGG House Club de Golf Chapultepec. México, D.F. Chapultepec Golf Club. Mexico, D.F.

Arquitecto//inchitects Alberto Kalach

Colliberador - - - - -Felo Modrazo

Propedieno, Family Dulleymii Consileri

Empresa continuona Como tra: Marri Cettore

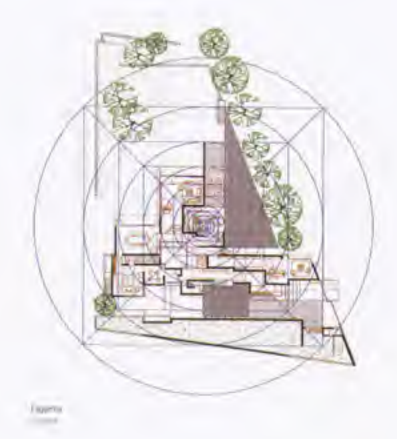
Stor VIII of / 1 Johns Supriz

Lindnens/Turc Desiral Martine

Cerprieria Abelesto Patrici

Hereray co-od-Jone Separa

Foliage Museum de AH Godberg ESTO



La casa puede ser vista como la más simple y a la vez la más compleia y rica expresión en la temática arquitectónica. La entiendo como un pasaje que transporta a sus habitantes de lo mundano, la calle, a un lugar de ensofiación e intimidad, en una sucesión de espacios que se descubren siempre de manera indirecta; al sesgo, o a la vuelta, sin permitir nunca ser vistos, antes de entrar y girar dentro de ellos.

Su concepción espacial inspirada en el trabajo del escultor Jorge Yazpik, se inicia con una zonificación muy básica del programa, para despues explorar con mayor libertad la forma y organización espacial a través de maquetas de plastilma. Cada indentación o corte hecho en la masa. sugiere nuevas intervenciones que poco a poco nos llevan a la volumetria final. La casa está imaginada como un gran monolito de hormigón que se fragmenta geométrica y progresivamente dentro de una malla espacial definida por la sucesiva inscripción de la estera en el cubo, y éste en la esfera.

La luz se filtra por las grietas como rayos, pero a veces, explota sin dirección alguna inundando suavemente los espacios. Las sombras, el resplandor, y la penumbra, animan los recorridos y contrastan los espacios marcando el paso del tiempo.

Jardines, estanques, patios, pabellones, y alcobas, se comunican entre si a través de las grietas que rompen el monolito en multiples recorridos.

La volumetria general de la casa responde a la comprometida situación de habitar entre un bello campo de golf, una bodega y un bloque habitacional de 5 niveles.

Net oceany or borelows after transport on a his barrier to named a filtract time to accompany to and a record of the property of the angle of and August Bud has not the conduction. have the transfer tip atom to a con-Meidlanther sutuling, mil min county back that he down Complete and my officially dealer BELLEVI LEGISLA ONLY BOOK I form one is to over their expense. ar horrow, words arthorn The amount of publish, receiving by the where I the common a recovery began valle or my basis, incoming all the brief lines. men proofes to in more supplied a gardenic or mice brong to some named a land as the first of the conor a firmed or the mass filter to a new white their your bottom by the teachto the one manners. The feet was a transmitted and a free and appropriate provided that had been as a con-

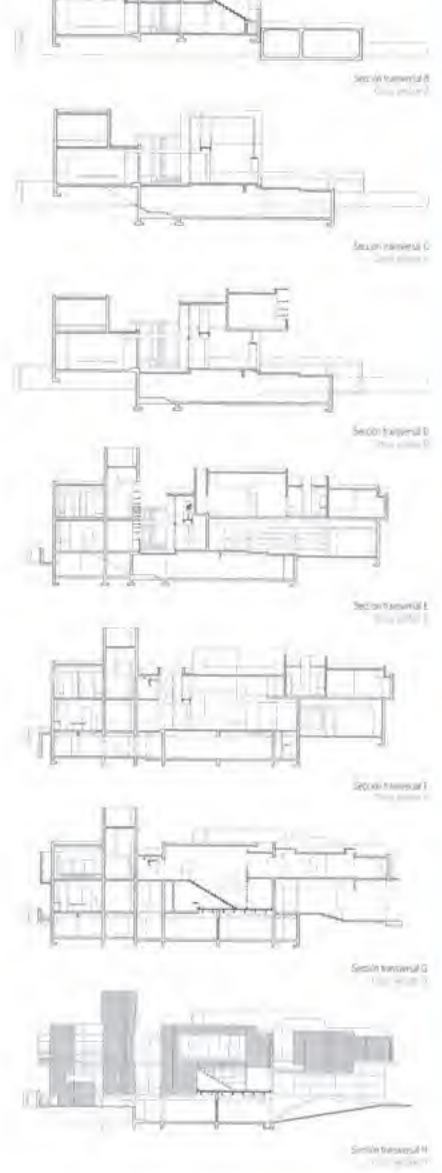
and in heavy, harmoned police is been a ment dishold by his minimum. and the property of the proper TOTAL OF A SOURCE Light in term the cogh the marks, and days

Total Schools may been an accommodate Argestion solver sharps has placed Sharper applies a marganetic process of a copyrihis was controlled in smc. number the produce of the Lines is forms printed a printing to a the best of the second of the Amough the princip that breaking the new regions are recorded. The operator connery of the world in proportion to reclaim shape or an earl Edward C Assembly and construction of the control of the on story housing company





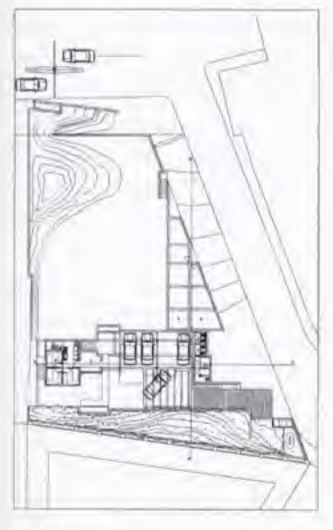




Secula yearners A.A.







- Likes mote/cinin will

- Furta bask or 11

 1. Acceptable as 2

 2. Jeronia

 2. Europe de agra/Men

 4. Estata polarenta/Lorer, com

 5. Fasto Patr

- 5. Fato Const.
 6. Design acry/ Library
 7. Const.
 8. Const.
 9. Ettmos proces Const.
 10. Extract lands Const.
 11. Paris Const.





- Library procedure 2 Tyrigan 1 Stance

- 4. Secret I.S.

 6. Research IV.

Casa Felipe, Oropesa Felipe e house, Oropesa

Anatomy and Anatomy Comment of the Party of

-

Cherry

-

1000 1000

10.00

Track to the last



Lighting of value and frame planting and postulated property Company, at these regions from the former if you combined to be the combined to the combined postulated to the combined to the co

If projects or conclusionments as both to parameters us yet as ground extensive. It is an uniter transfer that as the parameters are posterously and of an uniterior material transfer and a stabilization of the parameters are properly in a parameter as a parameter of the parameters of the parameters

Mothered by products out tensors in visitors in order of consistency of such as consistency of an near deconstruct residency in amounters you must be such that can be under a visitor of visitors of visitors of the consistency of the consist

If blogge sindically a demokratic delign species deposit on proceeding may be referred in the one. Let include them of the other particular par

Educação as continho Guelo cuaque parte, telo élecar encontraz na la prisando que lesgal en cara el la superite. Occusão moderite, que anto cueda senerir la athaciente de entre en a sutrair.

In fact with product in terrain and performs where, in these, at terrain in the district point may be the most of terrain the demand of the desired points of the late of the desired may remain the performance of the desired may be a demand of the desired may be a desired may be a demand of the demand of

El force enterente de la transportación de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del company

For Communication of American Communication (American Communication) and the Communication (American Communication (American Communication) and the Communication (Ame

The control of the co

On the Common level, the found agreement had be translating to the common level of the comtangent of the common level of the common level of the second common level of the common level

Dang the structure by the real part and the provider of the second part and the second



Casa Felipe, Oropesa Felipe's house, Oropesa

Arquitectos/Architects, Carlos Ferrater Lambarn Carlos Martin González Carlos Escura Brau Jaime Sanahuja Rochera

Situación/Louvinn Limitación Tome Bellyel, Párcela 32 Oropesa (Cashildri)

Cleren/Carroll Artist

Arcadecto Tecnicia/Inchies in Archivola Finipe Carcia Amat Benjamin Caballer Caballer (Catallo Estructural / (Structural Caballerium)

Contracting Community Construcciones Rev Cerragosa Talentis Montro

Comerup on acra/Wine commont 09/06/1997

Fin de dera/Voir introduction (8/01/1999)

Potografo/Photographic Libit Catal



The house is located in a new housing development on the coast at Oropesa. The plot, which is regular in shape, has a steep gradient and faces almost due west, a highly unfavourable direction in summer that influenced many of the decisions.

The project considers the entire plot, the lights, the sun and the surrounding views. In a Mediterranean culture that enjoys living out of doors, we were very interested in extending the limits of the building beyond its walls by integrating the landscape, whether natural or created, as an object within the design.

The gradient was modified and the house was placed on an intermediate level. A courtyard was created to the rear, enclosed by the masonry retaining wall and the house itself. This courtyard, protected from the wind and the western sun, connects all the parts. It is the nucleus of the design. A hundred-year-old olive tree, a symbol of the Mediterranean, gives a feeling of closeness to the earth.

The children's bedroom block is separate from the main block and constitutes an autonomous system. The gap between the blocks gives the rear courtyard a view of the sea, trained by the slender stab of the canopy and the edges of the two blocks. It is a partial, limited view which emphasises concretion and suggests rather than shows.

This is a constant motif. We have attempted to find an enveloping, controlled, evocative view at every point, interior or exterior, constantly seeking an ambiguity between interior and exterior.

During this process the forms lose their interest, emphasis is placed on flat surfaces rather than masses and the architecture begins to emerge from emphasis, from a voluntary abstraction of elements that favours the far more real, permanent values of space and light.

The division of the building into two blocks, a main block with the basic rooms and parents' bedroom and a smaller block for the children, encourages a constant relating of interior rexterior. Despite being a permanent home, this arrangement fits the needs of the owners, which yet again confirms the existence of a greater variety of lifestyles than the habitual stereotypes.



La casa se sitúa en una nueva urbanización de la costa de Oropesa. La parcela, de forma regular, tiene un fuerte desnivel y una orienta ción casi a Oeste, muy desfavorable en verano, que condiciono muchas decisiones.

El proyecto se concibió considerando toda la parcela, las luces, el sol y los paisajes exteriores. En una cultura mediterranea, en la que la vida al exterior nos resulta tan amable, establecer los limites del edificio más allá de sus paredes, mediante la integración, como objeto de proyecto, del paisaje, ya sea natural o creado, nos interesa vivamente.

Modificando la pendiente del terreno, se utilizó un estrato intermedio para apoyar la casa, creando un patio trasero encerrado por el muro de contención, realizado en mamposteria, y la propia edificación. Este patio, resguardado de vientos y del sol de poniente, sirve de conexión a todos los elementos del conjunto. Es el núcleo del proyecto. Un olivo centenano, simbolo mediterraneo, nos acerca a la tierra.

El bloque destinado a dormitorio de los hijos, se separa del principal, constituyendo un sistema autónomo. La fractura entre los bloques permite asomar el patio trasero al mar, enmarcado entre la ligera losa de la visera y las aristas de los dos bloques, proporcionando una vista parcial del mar, limitada, que pone el enfasis en lo concreto, sugiriendo más que enseñando.

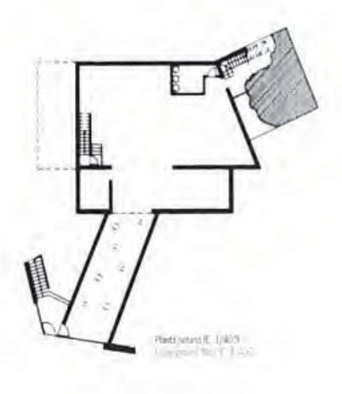
Este recurso es constante. Desde cualquier punto, tanto intenor como exterior, se ha procurado que fengamos una vista sugerente, controlada, envolvente, buscando constantemente la ambiguedad entre interior y exterior.

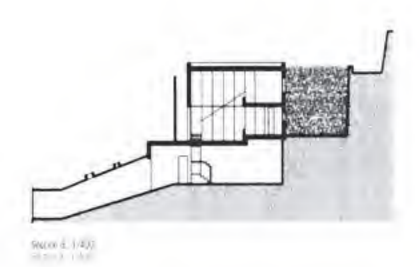
En todo este proceso, las formas van perdiendo interés, el enfasis se pone en las superficies planas más que en las másas, la arquitéctura comienza a surgir del vacio, de la voluntaria abstracción de elementos a favor del espacio y de la luz, valores mucho más reales y permanentes.

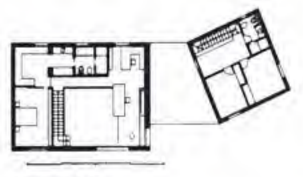
El funcionamiento del edificio, dividido en dos bloques, el principal con las estancias básicas y el dormitorio de los padres y el menor, destinado a los hijos, favorece la constante relación interior/exterior. A pesar de ser una vivienda permanente, esta disposición se ha adecuado a las necesidades los propietarios, lo que confirma una vez más que las formas de vida son más amplias que los estereotipos habituales.



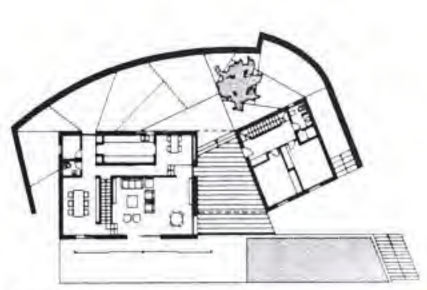


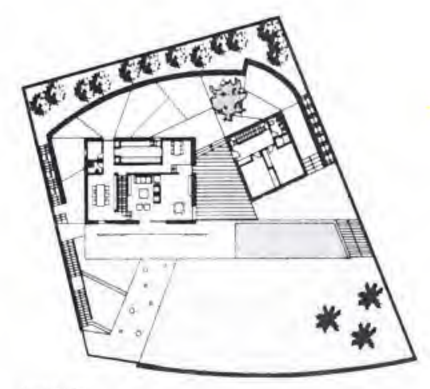






Plana primarile 1/4/01 odnovi ili 14/0





Pares E 1-800



Casa Luna Creciente. Wiltshire Crescent House. Wiltshire

Arguitecto/Architect Ken Shuttleworth

Control of Stand Stattleware fortclich de 7 abrul, James februa de 4 abrul 100 1997) 5 abrul 100 200 abrul 100 abrul 100 abrul 100 abrul 100 abrul 100 abrul 100 abrul 100

Storthern/Amil

Programa/Programmes

And 1994 a Downber 1997) In 1997 on the later

Domby 1997 Competitive

Constructor presique/Aller contract of Gove Brothers (1td

Asesores/Comultants

Ingomiona editochical Los L. Coe Arun and Return Falcone. Coe Arun and Fartners. Tony 7 dispolacie and Admini Falcone.

Ingeriors de prenimentario. Toyor Families, Keun Pend and Blages Preston in Partners. Toyor Families, Keun Pend and China Mison

Apure adox Cayle Logidau & Evernit Paul Morrel and Erland Rendall

Carolinación Combro m Ray Orome



Contexto

Wiltshire es un condado único de paísajes virgenes y silvestres, colinas onduladas y antiguos bosques.

Contiene el más fascinante patrimonio arqueológico incluido el enigmático circulo de menhires de Stonhenge y Avebury, así como Old Sarum, Silbury Hill y otros antiguos y misteriosos yacimientos, cámaras enterradas de las primeras civilizaciones. Todo el condado es rico en rasgos de este tipo los cuales evocan un inmenso potencial visual y espiritual.

El lugar

Este lugar de cinco acres, Winterbrook, está situado en las inmediaciones de Marlborough Downs (Colinas Marlborough), un área de excepcional belleza natural, en el corazón de Wiltshire. Una carretera discurre a lo largo del linde norte, tras el refugio de un cinturón de árboles. Al otro lado de la carretera al norte y oeste, hay un vertedero de basuras, una planta de reciclaje, obras de hormigón, planta de aguas residuales y un club social. Una urbanización se situa más allá de las inmediatas casas vecinales. Además las mejores vistas son las del sur y este, hacia el White Horse y Downs (Colinas del sur de Inglaterra). Los vientos más fuertes vienen del oeste y noroeste. Originalmente, el terreno era parte de una granja, usada posteriormente como campo de deportes durante la Segunda Guerra Mundial. Después volvió a destinarse como pastos para las ovejas hasta 1994.

Context

Wiltshire is a unique county of unspoiled, wild landscapes, rolling downs and ancient woodland.

It has a most fasomating archeological heritage including the enigmatic stone circle monuments of Stonehenge and Avebury, as well as Old Sarum, Silbury Hill and many other ancient, mysterious earthworks; burial chambers of early civilization. The whole county is rich in such features which evoke immense visual and spiritual power.

The Site

The five acre site, Winterbrook, is located on the edge of the Marlborough Downs, an area of outstanding natural beauty, in the heart of Wiltshire. A road runs along the north west edge of the site beyond a shelter belt of trees. Over the road to the north and west is a rubbish tip, recycling facility, concrete works, sewage plant and social club. A housing estate lies to the west beyond the immediate neighbouring houses. Therefore the best views are to the south and east to the White Horse and Downs. The strongest winds come from the west and northwest. The land originally was part of a farm, which later became used as playing fields during the Second World War. It was then returned to sheep grazing until 1994. The site consisted of a house, a scattering of ram shackle outbuildings and farm land. The existing house was poorly built, out of rendered blockwork, in 1926 and subsequently converted into





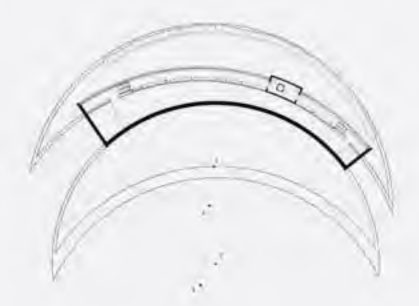
El lugar consiste en una casa, cobertizos dispersos para carneros, y el terreno de la granja. La casa existente estaba pobremente construida, hecha de bloques en 1926 y más tarde convertida en dos plantas durante la guerra para uso militar. Reformada de nuevo para un solo uso en 1962, tenía carcoma, era térmicamente ineficiente y tenía escasas vistas al jardín. Durante su demolición encontramos que no tenía cimentación alguna. Innecesario hablar sobre su escaso valor arquitectónico. En frente de la carretera un campo de la RFA alojó unos 3,000 hombres durante la guerra. El único resto de este campo era una cabaña a modo de consultorio médico construida en Winterbrook. Resulta duro de concebir, pero la cabaña estuvo habitada hasta los años sesenta. Fue derribada como parte del proyecto Crescent House.

"Debe ser cálida en invierno, pero no demasiado calurosa en verano. Es importante que las facturas de electricidad sean razonables y debe tener ambiente agradable y bajo mantenimiento. Necesita tener prevista la instalación de paneles solares, almacenamiento de agua de lluvia, etc, siempre que sea económicamente viable.

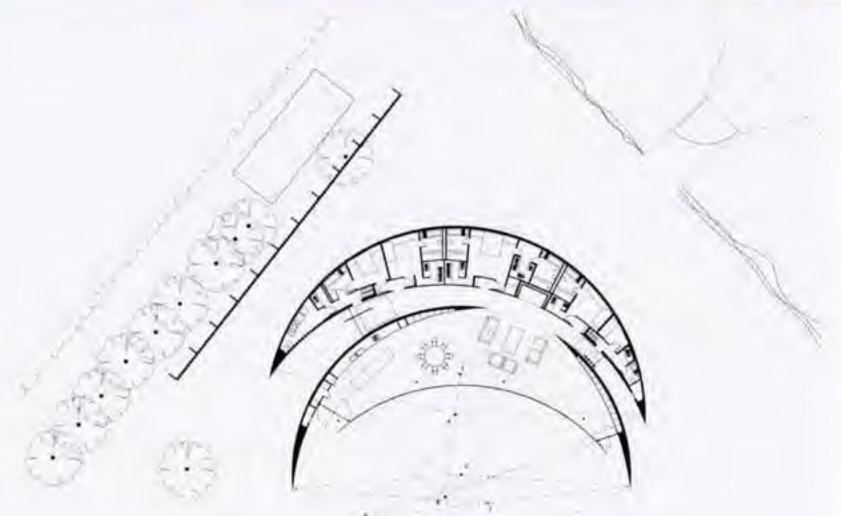
Tiene que ser de baja tecnologia sin controles complicados. No debe tener filtraciones, o estar sujeta a posibles inundaciones. Toda la electricidad y fontanería ha de ser accesible, no empotrada en paredes ni suelos. También necesita áreas de acceso para usuarios de sillas de ruedas. Todas las paredes han de ser blancas. El edificio debe sentirse totalmente "propio de" su lugar. Desconfiamos de las modernas cajas con las que el mercado nunda paisajes insospechados. Debe contar con una generosa entrada y puerta principal y una amplia chimenea como punto focal. Debería estar bañada en luz. La sensación general del conjunto debería ser espaciosa y aireada, también útil y funcional. No deberia ser abundante, prolifica o preciosa. Ha de ser construida por 345.000 libras y estar terminada para la comida de Navidad de 1997". Ken y Seana Shuttleworth 1995.

two flets during the war for military use. It was converted back into single usage in 1962. It had woodworm, was thermally inefficient, and had only a few views to the garden. During the demolition it was found to have no foundations. Needless to say it had little architectural merit. Across the road an RAF camp housed over 3,000 men during the war, the only remains of which was a doctor's surgery but built on the Winterbrook land. It is hard to envisage, but the but was actually lived in as late as the 1960s, it was demolished as part of the Crescent House project. "It must be warm in winter, but not get too hot in summer. Reasonable energy bills are very important and it has to be environmentally friendly and low maintenance. It needs to have the potential for installing solar panels, rainwater storage etc. when they are economically viable. If has to be 'low tech" without complex control. It must not leak, or be subject to flooding. All plumbing and wiring has to be accessible, not buried in walls or floors. It also needs areas that are accessible to wheelchair users. All walls are to be white. The building has to feel totally of its location. We are suspicious of modern boxes dumped on unsuspecting landscapes. If should have a generous hall and front door and a large fireplace as a focal point. It should be bathed in light. The overall feel should be spacious and airy, yet utilitarian and functional. It should not be lavish, profligate or precious. It has to be built for £345,000 and finished for Christmas lunch 1997". Ken and Seana Shuttleworth 1995

- I. five sports
- 2. Para top

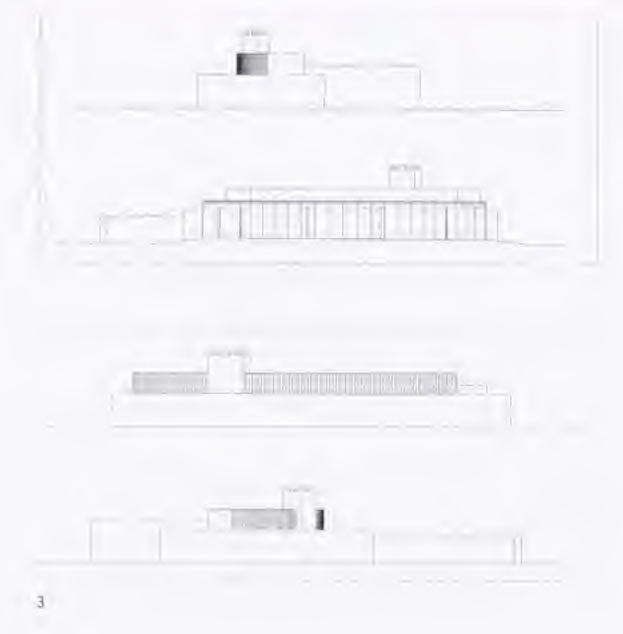


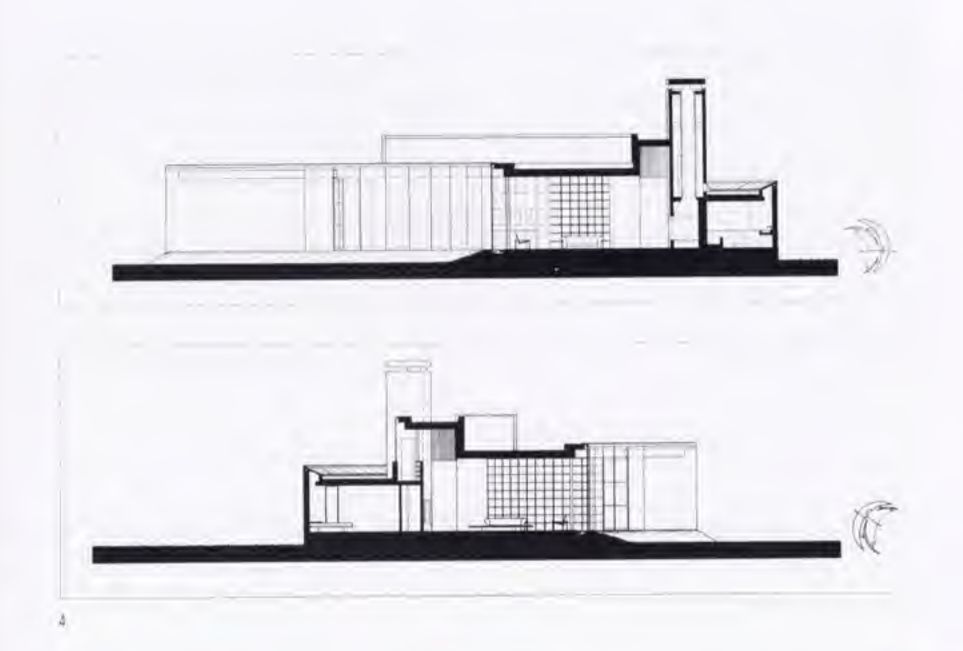














Tres adosadas. Almacera Three town houses. Almacera

Arquitectos/Architects. Francisco J. Reyes Medina José Luis Tolbaños Ureña

Shunddry/Lincolor Almacera, Valencia

Centhuctora/Lovinscin-Hermanay Campos, S.L.

Proyects/Dysten

Electron/e = 1999-2000

Totografi is/Timini pin Joagan Escano Françoico J. Panez Medina Jone Lais Tolonius Grena



4

La sección determina la composición y funcionamiento de estas tres casas adosadas. El núcleo central habitable se arropa por dos sistemas filtro; uno que a modo de jaula de metal y materiales de última generación cumple la doble función de proteger del poniente y de conectar visualmente el interior con la zona ajardinada; el otro que desvincula a la vivienda de una medianera inevitable proporcionando luz y corriente de aire fresco proveniente de Levante.

El patio trasero comunal asume el papel del programa de la vivienda urbana de L'Horta de Valencia. Es lugar al resguardo de las inclemencias del poniente, y su función es múltiple. Es espacio de juegos, es espacio de relación vecinal, es almacén improvisado y es lugar de cumplimiento de la ordenanza de aparcamientos.

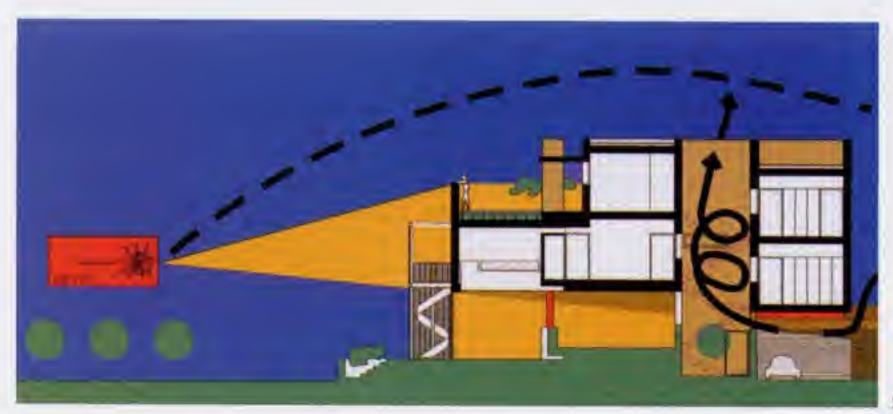
La configuración seriada de los patios a lo largo de la sección y la doble altura de la pieza del salón-estudio-dormitorio asegura la fluencia luminosa en el interior.

La configuración plástica de la movilidad de la fachada a poniente se contrapone a la rigidez del entorno arquitectónico, y mueve sus elementos en función de las necesidades internas y momentáneas de sombra y luz, privacidad y publicidad.

El diálogo entre lugar y arquitectura, espacio vivido y espacio de relación ha sufrido la convulsión del urbanismo desaforado y de las nuevas, que no modernas, promociones.

La producción abundante de una arquitectura que no tiene en cuenta ni lugar ni orientación, que toma como buena la deformación de los estilos históricos y que utiliza los esquemas funcionales de las viviendas en altura, hacen imposible el diálogo entre lugar y arquitectura, entre vida cotidiana y respuesta física de la casa.

Incorporar las condiciones medioambientales al diseño arquitectónico y llegar a una solución coherente mediante la técnica y conocimientos actuales, choca fuertemente con los entornos construidos a modo de recortables históricistas.



The section determines the composition and functioning of these three town houses. The central habitable nucleus is protected by two filter systems; one, like a cage made of metal and materials of the latest generation, fulfils the double function of protecting the house from the west and connecting the interior visually with the garden, the other separates the dwelling from the mevitable party wall and lets in light and the cool air from the east.

The communal back yard plays its part in the town house brief of the Valencian Horfa district. It is sheltered from the inclemency of the weather from the west and performs multiple. functions: space to play, space for contact with the neighbours, improvised storage space and a place that complies with the zoning regulations for parking.

The serial configuration of the courtyards through the section and the double height of the living room study bedroom unit ensures that light flows through the interior.

The plastic configuration of the mobility of the western facade contrasts with the rigidity of the architectural surroundings. Its parts move according to the internal needs of each moment for stiade and light, privacy and publicity.

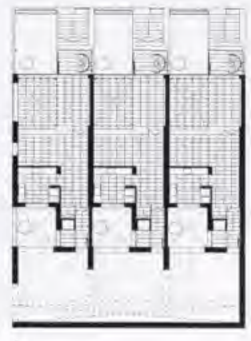
The dialogue between place and architecture, living space and space for contact, has suffered a convulsion due to unbridled urbanism and new; but not modern, developments.

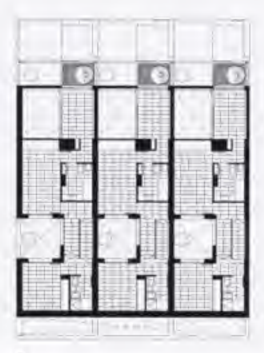
In the abundant production of an architecture that taxes neither place nor prientation into account, looks kindly on the deformation of historical styles and employs the functional models of high-rise buildings, dialogue between place and architecture, between daily life and the physical response of the house, is impossible.

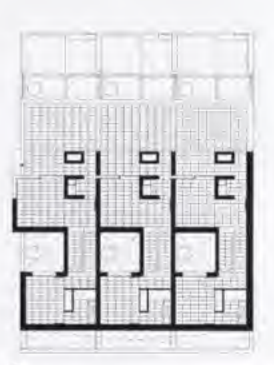
incorporating the environmental conditions into the architectural design and using present day knowledge and methods to arrive at a collerent solutions clashes flercely with surroundings that were built like historicist cutouts.

- L'industriconi Begins Jacobs
- 2. Specier
- 3. Was tupover to by peter
- 4. Partable
- 5. Rang princi
- 6. Party reports Meson G. Norm















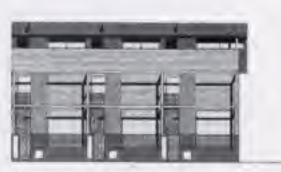




ò















- 7 y 8. Vican de la caja medico Viver di su carlo case 9 y 10. vicanos
- III. Associated
- 12 Septio turnings
- 12. Seption Sursamble
 Omity scales
 13. Market April
 Transportation
 14. With lateral de la unita metalica en la fachicia repeal
 Con la market complete en la fachicia de la complete del la complete de la complete del la complete de la complete del la complete de la complete del la complete del la complete d
- 17. Responsement constitutes
 16. Expansionade 2011/0/201





El campus de la Universidad de Alicante surge sobre los años 60 ocupando un entramado de pabellones (aeródromo militar originariamente) de baja altura y cierta vegetación, sobre un paisaje ándo y llano al Norte de la ciudad. Pronto se requiere de nuevas edificaciones donde ir acoplando las nuevas titulaciones, a raiz de lo cual se proyecta una nueva ordenación hacia la zona Sur del Campus que viene albergando los edificios de la última década. En la esquina Sureste, rodeado por dos lados de una playa de aparcamientos, se encuentra el solar que fue objeto de este concurso de proyectos. El primeir objetivo a considerar tuvo relación con la implantación en el solar: en una ordenación fuertemente jerarquizada por un eje principal y un edificio cabecera de ese eje y de gran escala, nos pareció oportuno tratar de ofrecer una respuesta que negara en lo posible esa jerarquización planteando un edificio que rompiera con esa condición abriendo sus accesos a los trayectos naturales.

El segundo tema que me interesó fue la consideración de las particulandades del clima local, donde la mayor parte del año hace buen tiempo, con abundancia de días soleados y escasa temporada de lluvias. Ello podría permitir un tipo de edificación muy abierto al exterior, que hiciera posible el disfrute de clima tan privilegiado, y por tanto que la valoración del espacio exterior de alguna manera resultara una de las generatrices del proyecto. Existía en el programa una circunstancia que contribuyó a generar otra de las ideas dinamizadoras del proyecto. Se trató de la aparente incompatibilidad en cuanto a escala entre las piezas de gran formato (aulas) y las de pequeño formato (despachos), ocurriendo además que el elevado número de éstos (150) requería una consideración relevante dentro del diagrama general.

Por tanto tratar de acusar formalmente esa situación diferenciando las dos escalas y planteando dos áreas manifiestas que se pusieran mutuamente en valor se convirtió en soporte básico del trabajo.

Considerando lo expuesto se planteó, sobre una malía geométrica bastante regular, situar a base de llenos y vacios, las piezas docentes solicitadas partiendo de un plano bajo rasante, de manera que con dos plantas se atendian perfectamente los usos requendos.

Y una vez resuelto el sistema base, se depositó sobre él una serie de tres piezas transversales, en dos plantas, conteniendo los seis departamentos requendos en programa, con los 150 despachos correspondientes.

Pensamos que el trazado de estas piezas, con una concepción espacial opuesta a la anterior (cerradas), al contraponerse con el entramado abierto inicial de aulas, pondría en valor con gran fuerza las cualidades espaciales del conjunto.

La aulas se abren a los vacios interiores para conseguir el adecuado aistamiento, mientras el resto de espacios puede ocuparse libremente, tanto por los alumnos usuarios como por el resto de universitarios. La edificación carece de puertas de acceso.

Se pretende que toda esta zona se articule fluidamente con el resto del área universitaria y a ello contribuye notablemente el que se haya concebido la ordenación como espacio abierto, donde la ubicación de los diferentes pabellones no interfiere en la percepción final del resultado en cuanto a la continuidad espacial del conjunto.

El control de la luz solar se trata de conseguir gracias a los obstáculos que producen los cuerpos altos sobre los bajos, ocasionándose al paso de aquella un barrido variable de sombras proyectadas sobre los planos que definen los espacios vacios, que contribuye a calmar y graduar la llegada de luz natural. La gran libertad de uso, la variedad de vistas cruzadas y recorridos, la transparencia del conjunto en cuanto a permeabilidad espacial, la protección que suponen los mismos pabellones y pasos cubiertos para la creación de rincones abrigados o frescos, es lo que creemos proporcionará las condiciones adecuadas para la creación de un lugar propicio al movimiento, a la relación y al encuentro

IV Edificio Escuela Politéctica. Alicante

Building IV, Polytechnic College. Alicante

Arquitecto/Architect. Dolores Alonso Vera

Promotory:
Universidad de Plicárite/ Innivity (1, 1) Innivity

Adjunisto colaborados/Compromo incontrol. Adriana Enguerias Robertas

Apprepalar, Quarter Sources

Fechs proyects/Franct Fish-1997

Fedu ajeouton/Subling Orto (999

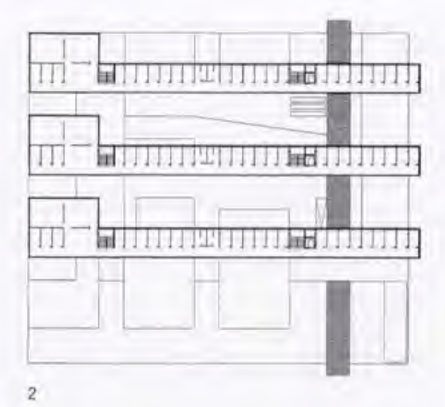
Different Alanse Veral accudector and land.
List Martines Planeters, argumento/land.
Alan Manuel Carenyan, apprepalar/hundly convey-

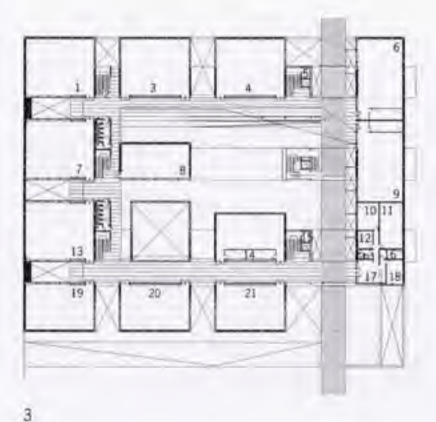


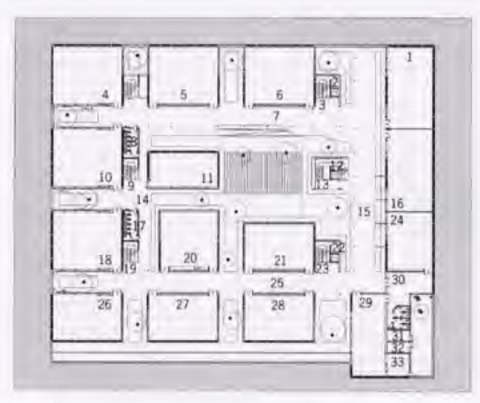


065









The University of Alicante Campus came into being in the '60s, when it occupied a former military aerodrome with a network of low-rise pavilions and a certain amount of vegetation in the flat, dry landscape to the north of the city. New buildings were soon required to house the new subjects being offered. As a result, a new plan was drawn. up to develop the southern area of the campus, which contains the buildings constructed over the past ten years. The plot covered by this ideas competition is in the southeast corner, surrounded on two sides by a car park. The first point to consider was the building's place in the plot. Since the main axis and the large-scale building at the head of the axis organise the plan in a strongly hierarchical manner, it seemed appropriate to attempt to provide a response that would deny this hierarchical organisation as much as possible, a building that would break with this conditioning and open up its entrances to natural routes. The second point of interest was the local climate. The weather is good for most of the year, with an abundance of sunny days and a short rainy season. This allows a type of building that is very open to the exterior, making it possible to enjoy the excellent climate. Consequently, the appreciation of the external space was, in a way, one of the generative concepts of the design.

A feature of the brief helped to generate another of the ideas that dynamised the project. This was the apparent incompatibility of scale between the large format rooms (lecture halls) and the small format ones (offices), added to which the large number of the latter (150) required serious consideration within the overall design.

The attempt to acknowledge this situation formally by differentiating the two scales and designing two clearly-marked areas that would enhance each other therefore became the fundamental design concept.

With all this in mind, the required lecture halls were arranged on a fairly regular geometrical grid using full and empty spaces. Starting from a ground-level ground floor, two storeys accommodate the required uses perfectly. Once the basic system had been decided, two storeys with a series of three transverse rooms were placed above it to contain the brief's requirement of six departments with 150 offices.

These rooms have a spatial concept (closed) that is the contrary of the former and we believe that the contrast between their layout and the initial open framework of the lecture halls strongly emphasises the spatial qualities of the whole.

The lecture halls open onto the internal empty spaces for adequate isolation, while the remaining spaces can be occupied freely both by the student users and the rest of the university community. The building has no main entrance doors.

This whole zone is intended to interact fluidly with the rest of the university area. This is helped considerably by the plan having been conceived as an open space where the siting of the various pavilions does not interfere with the end perception of the result as regards the spatial continuity of the whole. The obstacles the upper volumes interpose over the lower ones are intended to provide sunlight control. As the sun passes overhead they project a variable range of shadows on the planes that define the empty spaces, which helps to regulate and soften the entry of natural light.

We believe that the great freedom of use, the variety of routes and cross-views, the transparency of the whole (in the sense of spatial permeability) and the creation of sheltered or cool corners, protected by the pavilions themselves and the canopied walkways, provide the appropriate conditions to create a place that will be conducive to movement, contact and meeting.



1.5wth/Serr

2. Funds Primary Segmenting in a country in a Department Train

t Leavers medigoon?

C Serging Territor (UII)

6 C Engels/Dearer

1, Partition your Ton.

Ada grant 1/2 and 1 Targety two

Assignment & Committee on the s.

A, Add general School School Add.

5. Certra installogues for full days profes-6-AutoMesides/Componium

7 y 8. Aut grein 3/2 men a con con s

9 Alas damentes 1/Coronin com 7

10. Say to probably for the

11. Amajor teografia

4. For use spanovic. Compressioner/Incommunity

L Escalera/Train aux

A Automorphism to under 1. 5 Automorphism (artist to)

6 Ada germa L/Gerara lectur lad 1

7. Find 2/19 supp. ?

H. Assets com-

5 Ecles/Such

D Adapted 45 - 12 mild in 11. Adapted for 45 - 17 in 17 inclusives 1 in 11 Except 47 - 1

14 Pass 2/Firms 1

13. Page 1/F+

15. Auta Playellica Z Loronto Ross / 17. Rossy/Color

LC Auto davis Liferance Program I

LE Almore de video/(diro.xfm)

13 Autobay S.Otama J. Committee 1

14. Ada ellomates, Comunicipiosom

15/16 Commissions/ commission

17 Comments November

15 Cerro estatuciono/hillande and a

19 Ektores 1/5km - - - 1

20 Ada arlein de larren/Associa-

Zl. Authoriza Million (1997)

22 Ceth / Lisothey 23 Essen/Times

74. Aux etaristics \$10 months roles (

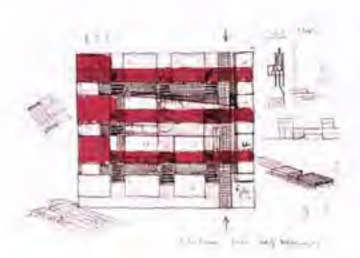
25. Facy 4 for the 1 26. Aut down 2/th the 1 down 1/th 27. Aut down 4/th the 1/th 1 28. Aut down 4/th the 1/th 1/th

5) Sali de grados/s 3) Veribies I/Versy I

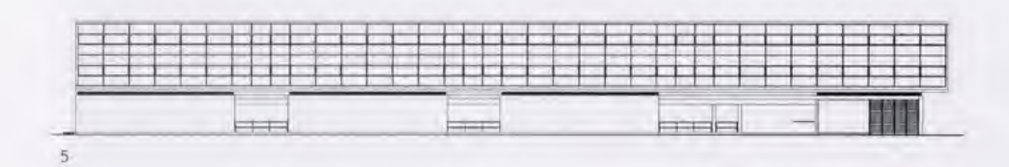
31 orthopis hillion

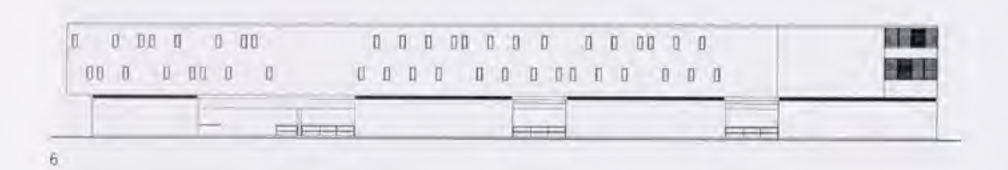
£ 0 pp electrica of

3's Sida mencio autori sullet Pour y INCOME NAME.

















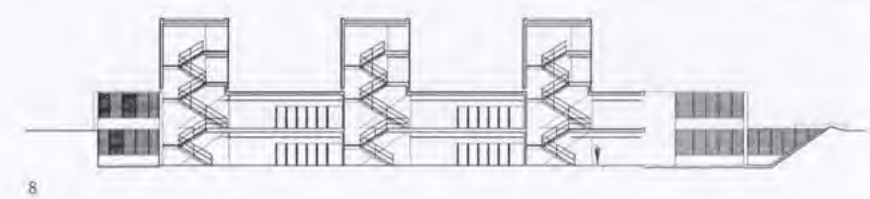


6, Apalon sa

7. Secon \$1

A Section St









Biblioteca Peckham. Londres. Un nuevo lugar y biblioteca para el milenio

Diseñada en forma de L invertida, coronada con una alegre "bolna" anaranjada, y cerramiento de cobre verde patiné, pane les de cristal de colores y una malla ondulada de acero inóxidable, la Peckham Library realiza una impresionante contribución al paísaje de Southwark, Grandes columnas de acero en hilera sostienen el bloque horizontal de la biblioteca, que emerge del bloque vertical de cinco plantas, a doce metros sobre el nivel del suelo, proporcionando de esta forma un nuevo espacio público cubierto en la planta baja.

Los usuanos entran a la biblioteca por debajo del bloque prominente al vestibulo en doble altura.

La pieza central del edificio, la propia biblioteca, se aloja en el bloque horizontal y consiste en un espacio de doble altura lluminado con luz natural, con tres grandes núcleos de madera sobre columnas, dos de los cuales atraviesan la línea de cubierta. Accediendo a ellas por una escalera en espiral desde la biblioteca o por la pasarela desde el bloque vertical, los núcleos albergan un área de actividades infantiles, un centro de literatura africana y canbeña y una sala de juntas.

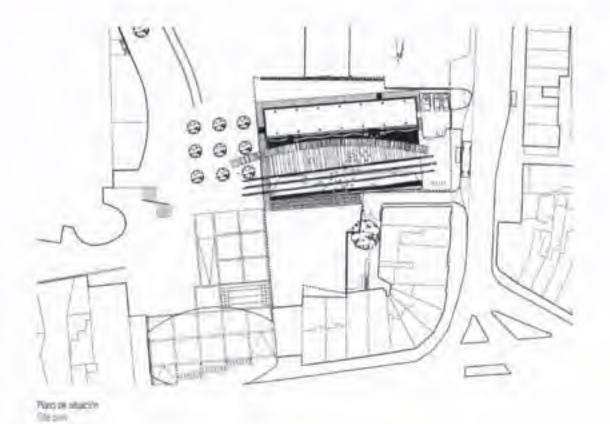
A diferencia de los núcleos cerrados en ambos lados, el núcleo central está abierto y expuesto a la biblioteca. Directamente sobre el, un cilindro de cristal translúcido sobresale de la cubierta hasta la boina naranja que proporciona protección solar, filtrando una suave luz hasta el corazón de la biblioteca.

Paneles enormes de vidrio de diferentes tamaños en las paredes de la biblioteca, complementados con luz cenital perimetral, aseguran un ambiente de luz en toda la planta de biblioteca. Alojada en la parte trasera, con un ventanal de paneles de vidrio coloreado que van de suelo a techo, la biblioteca de los niños está bañada por luz multicolor y ofrece vistas sobre Londres hacia el lejano Canary Wharf y la Cúpula del Millenium.

El edificio en forma de L se diseña con dos sistemas estructurales diferentes pero relacionados: el bloque vertical tiene una estructura de hormigón visto realizada in situ con forjado de casetones; el bloque horizontal conectado a él tiene un esqueleto de acero estructural soportado en la parte delantera por el peine de columnas circulares de acero.

Diseñado para minimizar gastos de mantenimiento y maximizar el uso de energias naturales, el edificio ha conseguido un excelente indice BREAM, mediante una cuidadosa disposición de ventanas y luces cenitales, con predominio de luz natural, complementada en áreas especificas con luminarias de bajo mantenimiento. El edificio se ventila de forma natural, la estructura de hormigón visto del bloque vertical proporciona una refrigeración eficiente durante la noche.

Por la noche la biblioteca se encenderá con una iluminación suave, con un baño de luz azul inundando la malla colgada y la plaza que está debajo. Sobre la cubierta las letras "LIBRARY", de dos metros y la "boina" estarán inundadas de luz, creando un faro distintivo sobre Southwark.



Biblioteca Peckham. Londres Peckham Library. London

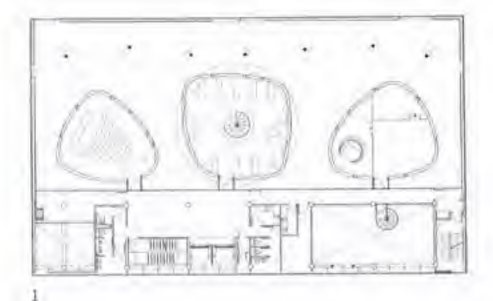
Arquitectos/Architects Alsop & Stormer

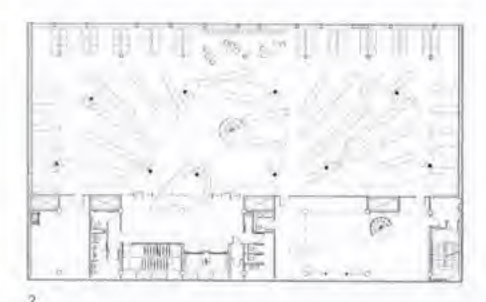
Caretà Curre Ministeria de Educación y Tiempa ibre. Municipo de Southwart. Londres Tiducato: 4 Lecur-Diçui conor Tombol Branco d'Societam

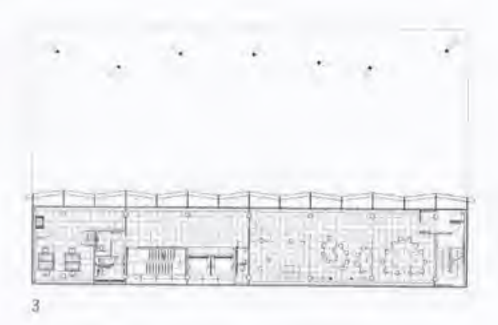
Egupo/Timm at Alaco & Stimmer. Will Alaco: Christophe Egnet. Andy Machre, Yeel Gordon Wide. Alanc Beckman. Junko Suetaka

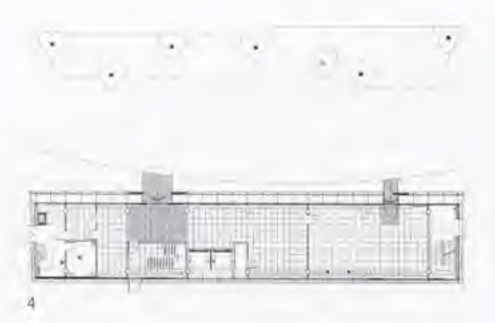
Fotografiero Profesione Roderick Coyne











Peckham Library - New London Landmark & Library for the Millennium

Designed as an inverted L shape, crowned with a jaunty orange 'beref' and clad patinated green copper, coloured glazing panels and an undulating stainless steel mesh, the Peckham Library makes a dramatic contribution to the Southwark skyline Huge raking steel columns support the horizontal library block, which cantilevers out from the five storey vertical block, 12 metres above ground level, so providing a new open yet shellered public space at ground level.

Visitors enter the library under the canblevered block into the double height entrance toyer.

The centrepiece of the building, the lending library itself, is housed in the horizontal block and consists of a naturally lit double height space dominated by three huge limber-clad pods on stilts, two of which punch through the roofline. Accessed by a spiral staircase from the library floor or a bridge walkway from the vertical block, the pods house a children's activity area, an African Caribbean literature centre and a meeting room.

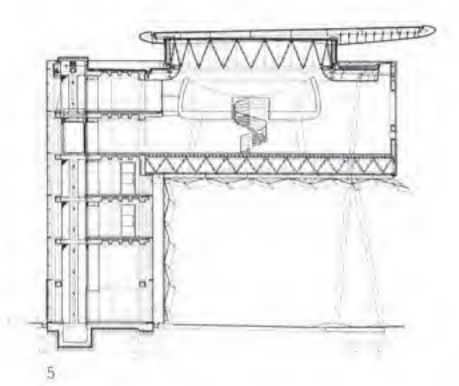
Distinct from the enclosed ovoid pods on either side, the centre pod is open and exposed to the library space. Directly above it. a clerestory-glazing drum, topped by the orange beret sun shield, percolates soft light into the heart of the library. Large glazing panels of varying sizes along three walls of the library block, supplemented by a perimeter skylight, ensure an ambience of light and openness across the library floor. Housed at the rear of the library floor with the window wall of coloured glazed panels running floor to ceiling, the children's library is bathed in multi-coloured light and gives views across London to a distant Canary Wharf and Millennium Dome.

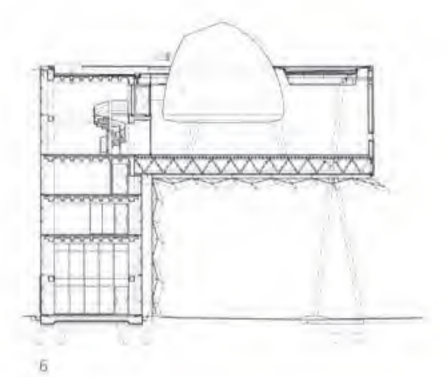
The L shaped building is designed with two distinct but interconnected structural systems; the vertical block has an in situ exposed fairfaced concrete structure with waffle ceilings, the horizontal block connected to it has a structural steel skeleton supported at the front by the circular steel raking columns.

Designed to reduce running costs and maximise the use of natural energies, the building has achieved an excellent BREAM rating. Through careful arrangement of window openings and skylights, natural lighting predominates, supplemented in specific areas by low energy luminaries. The building is naturally ventilated with the exposed concrete structure of the vertical block providing efficient night-time cooling.

At night the library will be swathed in soft lighting, with blue floodlighting washing the draped mesh and public square beneath. On the roof, the two metre-high LIBRARY letters and projecting beret will be floodlit, creating a distinctive beacon sky high over Southwark.







- 1.8mm=15
- 2 Fard 1 == 2
- Marie
- 4. F0/0 (to)
- \$ 5m W
- B Service



Pabellón finlandés. Expo 2000 Hannover Finnish Pavilion 'Tuulenpesä'

Arquitectos/Architoct: Sarlotta Narjus Antti-Matti Silkala (SARC Architects)

Climbs Cl

Argunicine Avecades All of all Ara high

Calculate the study than to all regions and April Kohomer Cy

Engineers received y district format a 6 million to promise Del Gallard Dy

Paniels Les Cort Deservision Ov.

Condition on proyectors and Constrainty Learning Dy

Foliantalises/Telescope Justo Tianes (2, A, S) Occoo Minguerta (1, 2) Finlandia participa en la Expo 2000 con su propio Pabellón. El pabellón se construye para servir como edificio permanente y su diseño se basa en la propuesta ganadora de un concurso de arquitectura. El pabellón se situa en el centro del Área Este de Pabellones entre el Europa Boulevard este-oeste y la Neue Latzener Strasse sur.

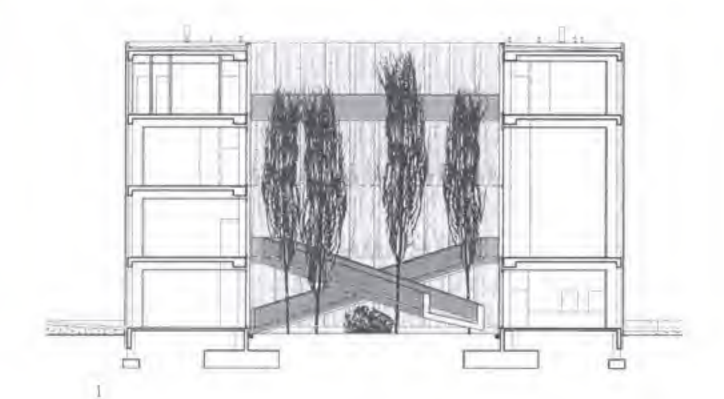
El corazón del Pabellón es un grupo de abedules fineses y cantos dispersos. Al pabellón se entra a través del grupo de abedules el cual se percibe intensamente durante todo el recorrido del pabellón. Los árboles tienen de 12 a 15m de altura y la tierra se cubre con una rica capa de hierba olorosa. El grupo de abedules se separa de sus ruidosos alrededores mediante paredes de cristal parcialmente sengrafiadas. Desde fuera los dos pabellones de cuatro plantas parecen piezas monoliticas de madera forrada con pino marrón oscuro tratado al calor. Se ha diseñado para crear un espacio tranquilo y relajante para la gente cansada del clamor de área de la expo que lo rodea.

Las salas de exposiciones se sitúan en el primer y segundo piso, y el restaurante en la salida del primer piso. Una zona exterior en la pared sur sirve como restaurante al aire libre. La tercera planta aloja un área de oficinas flexible. Más oficinas, las salas de máquinas y los servicios necesarios así como una sauna con una zona adyacente para un grupo de seis a diez personas, se sitúan en la cuarta planta.

El diseño es ecológico siendo flexible y también permanente. Después de la Expo el proyecto completo tendrá una nueva vida con diferente uso.

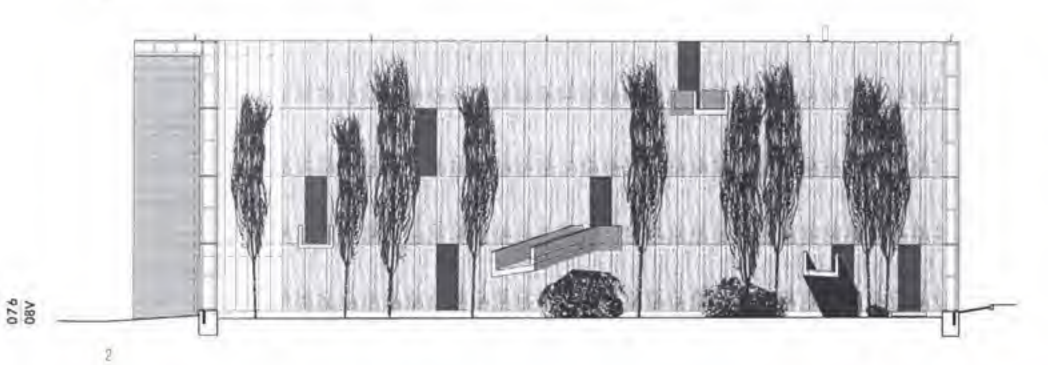






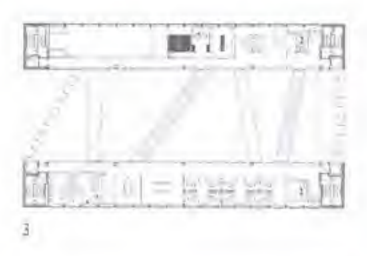
- Lincon strong
- 2 Score to grade (
- 4.7 p.cs

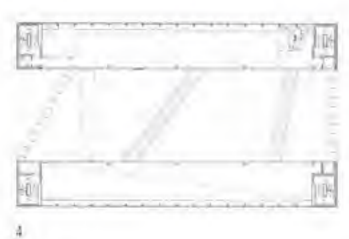
- 5.7 pers. 6.17 pers.

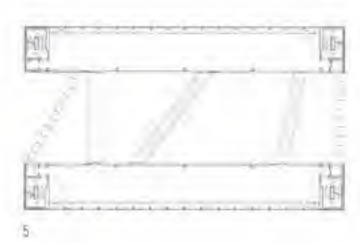


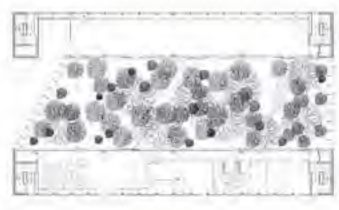














Finland participates in the EXPO 2000 with its own pavillon. The pavillion is built to serve as a permanent building and its design is based on the winning proposal in an architectural prize contest. The pavillion is situated at a central location in the Eastern Pavillion Area between the east west Europe Boulevard and Neue Latzerier Strasse Saus.

The heart of the pavillion is a Finnish birch grove with ensure boulders. The gavillion is entered through the birch grove, which is intensively perceptible during the entire four in the pavillion. The trees are 12 to 15 meters of height and the ground is covered with a rich, scenting grass stand. The birch grove is separated from its noisy surroundings with partly silk-screened plass walls. From the outside the two four-storey pavillions look like incombining pieces of wood lined with dark brown heat treated pine. It's designed to dreate a calm and relating space for people fired of that claim or us surrounding expolares.

The exhibition rooms are situated on the first and second floors and a restaurant is incated by the exit on the first floor. An outdoor area by the southern wall serves as an outdoor restaurant. The third floor will lost a flexible office area, More offices, the necessary engineering and tibility service rooms as well as a same with adjacent fourier area for 5 to 10 people will be situated on the fourth floor.

The design is ecological by being flexible and also permanent. After the exportine whole project is going to have a new file with different utilization.

Pabellón de Holanda. Expo 2000 Hannover,

Dutch pavilion Expo 2000 Hanover, Germany

Arquitectos/Architects MVRDV, Rollerdam

MV6/Dy/Mv6CV con est con in Woy Main, Jacob van Kry, and Nathalin do Vines with Stellan Wasinian Jaid van Cifk, Christoph Schnider, Kristina Advision, Nudger Krisnilmayer

Foundation Holland World Eart., Ton Higgin

Direcchi proprata/) 1 - In-

RGD.

Details contractively intractives?

hy menu mesinca/filed and must flill, Amerikanti

Assigns Elementered/Assis in his grass and a

Vessal /vys.....

Group's, Rethrown

Miqueta/Monit

Vecint de ligit, literaturos

Péte Homan, Rolliedam

Divisio etterol del Rig Sall Real/* - - - - - - 1/1, I impercon Wanders Wonders Amsterdam

Contrictor/Turbing out risks

HBQ/Wayso & Foreign

Problems of the control of the contr

Pedaletica resuperters/Transport and in-

Cod/district will explicate noticion to require and notice in pro-

Diric Cherr Halans



Vota dealer of andi-



Dech lay Kray Control State



Manaleys,

NATURALEZA NUEVA

Holanda es un país densamente poblado que combina un alto nivel de vida con una gran tradición democrática.

Bien podría ser el primer ejemplo de un país que tuvo que (y siempre supo cómo) moldear el entorno para adaptarlo a su voluntad. Un país que poco a poco ha ido ganando terreno al mar. Quizás en un futuro immediato el espacio extra se encuentre no sólo incrementando la anchura del país sino expandiéndose verticalmente. Esta clase de operación podría ser aplicable a otros países. Esto suscita cuestiones con un significado global. ¿Puede aumentar la densidad de la población con un incremento simultaneo de la calidad de vida? ¿Qué condiciones deberían ser satisfechas antes de que tuviera lugar el incremento de densidad? ¿Qué papel tendría la naturaleza, en su sentido más amplio, en un incremento de densidad como éste? ¿No es el título 'Naturaleza Nueva' literal y metafórico aquí?

Esta clase de esfuerzo puede ser la aportación específica de Holanda al espectro ecológico de la exposición internacional, que parece estar dedicada particularmente a una mirada nostálgica sobre la ecológia: una simple critica a la tecnológia y a la sociedad de consumo, al asfalto y a la mecanización. Lo que precisamente muestra la propuesta holandesa es precisamente una mezcla de tecnológia y naturaleza, enfatizando maleabilidad y artificialidad: la tecnológia y la naturaleza necesitan no excluirse mutuamente, pueden perfectamente reforzarse una a la otra.

Disponiendo la naturaleza en varios niveles se proporciona una extensión donde existe naturaleza que al mismo tiempo, es un símbolo destacado de su artificialidad. Esto crea un espacio público multi-nivel como ampliación de los espacios públicos existentes. Incluso mediante la disposición de programas existentes en varios niveles se proporciona todavía más espacio extra, en el nivel de la planta baja, para visibilidad y accesibilidad, para lo inesperado, para la 'naturaleza'.

Al dividir el espacio en la propuesta holandesa y disponerlo en múltiples niveles, se rodea al edificio de eventos espaciales y otras manifestaciones culturales. El edificio se convierte en un parque multi-nivel. Este adquiere el carácter de acontecimiento.

El hecho de que esta clase de edificio no exista todavía significa que adquiere también la función de laboratorio. No sólo ahorra espacio, literalmente hablando, sino que también economiza energía, tiempo, agua, infraestructuras. Se crea un mini-ecosistema. Un kit de supervivencia. Por supuesto también examina las condiciones pre-existentes: se intenta encontrar una solución a una posible falta de luz y de terreno. Al mismo tiempo la densidad y la diversidad de funciones construye nuevas conexiones, nuevas relaciones. Además puede servir como simbolo de las múltiples facetas de la naturaleza de la sociedad: presenta la noción paradójica de que conforme aumenta la diversidad, también aparentemente, se crea la cohesión.











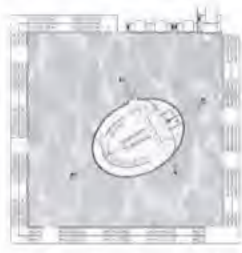
Neck - 150 Drug



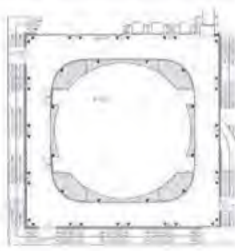
Ertada etomoco



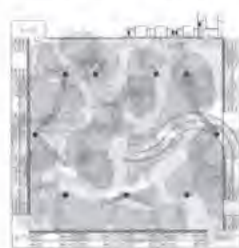
Timuroeda nase



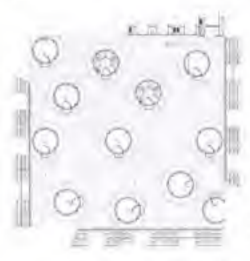
Éminy



Study Fritzman



Section 1938 Close (part, fached at spin



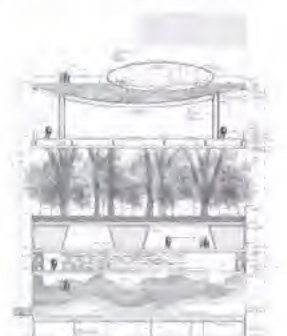
Nept - 1005 Western



New 1984 Purchasion adding European in agreemen







No wilder

Deland of the section from the control and the control of the control of the last for fine from the control of the control of

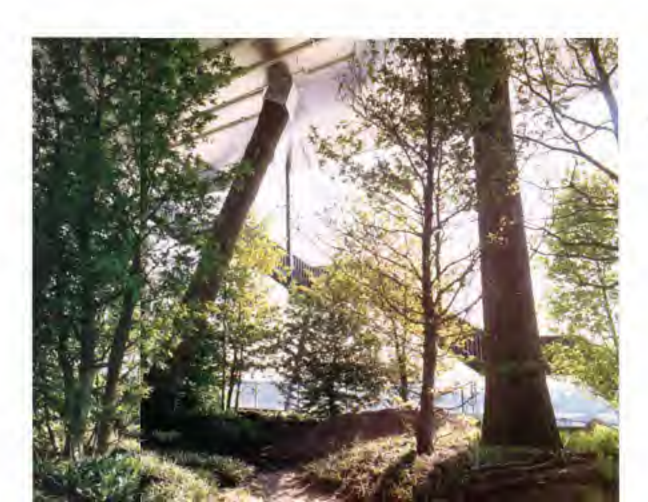
below these disease these threat extend of the based over the factors.

the Printer of Control of the Contro

Let recognize a court flow properties by and residence with a filter

the party and the best of the control of the contro

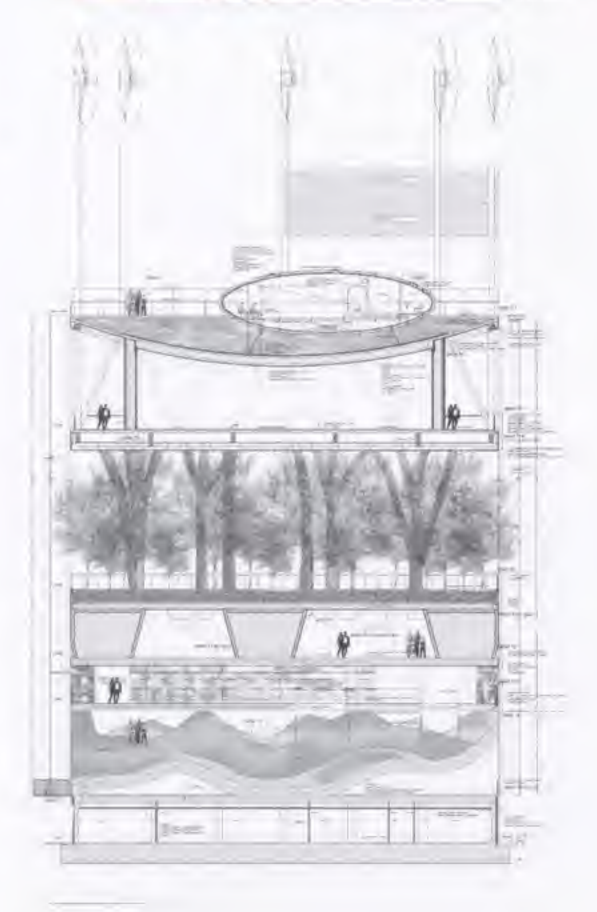
Records Service of American Control Service (Carlo Service of Adjusting













NEW NATURE

The Nemerlands is a densely populated country combining a high standard of welfare with a great democratic tradition. It could well be the prime example of a country that has always had to (and know how to) mode the environment to suit its wit. A country that have and again won more land from the sea. Perhaps in the near future extra space will be found not just by increasing the country's width but by expanding vertically. This kind of operation would seem to be applicable to many more countries. It raises questions with plotal symilicance. Can increasing population density coexist with an increase in the quality of life? What conditions should be satisfied before such increases in density take place? What role will mature, in the widest sense, play in such an increase in density? Isn't the issue here (new nature), Identity and metaphorocolly?

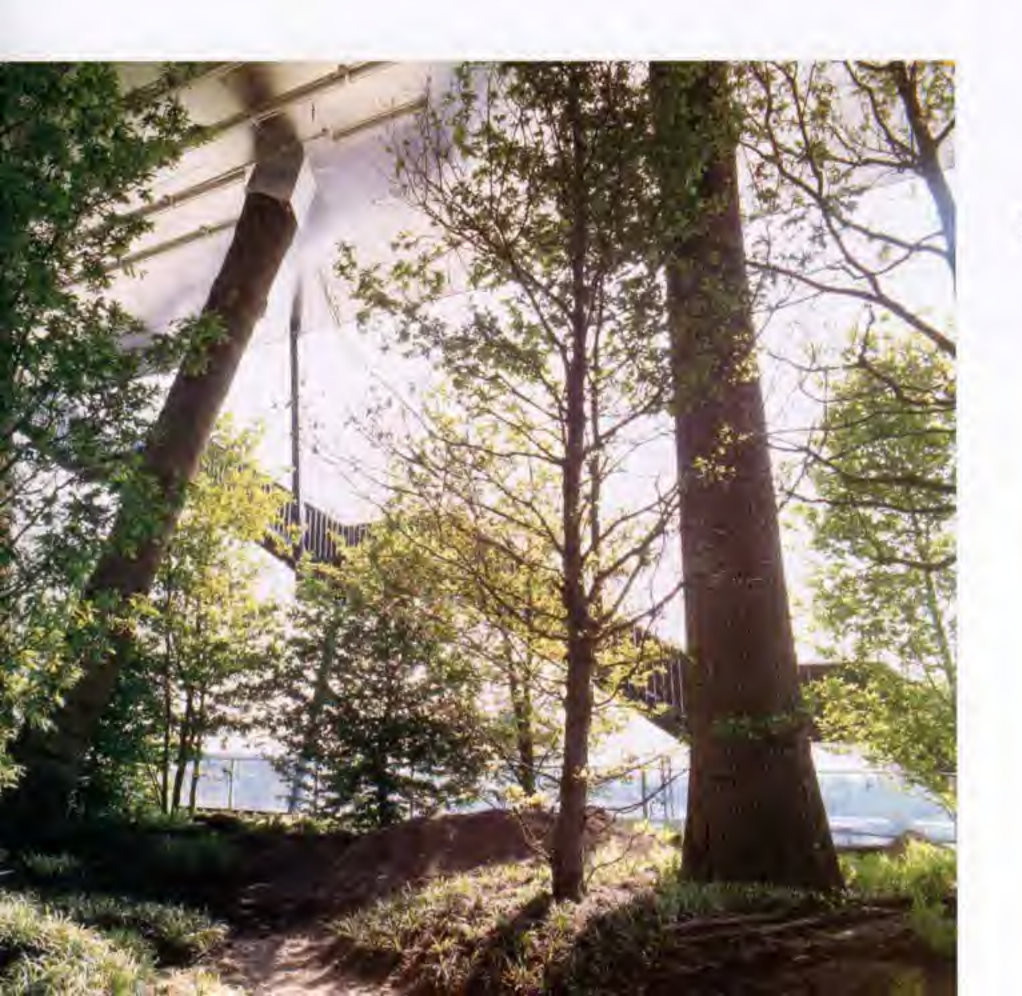
This kind of effort can be the Netherlands's specific contribution to the ecological spectrum of the world fair, which seems to be devoted particularly to a nostalgic glampse of ecology; a sample college of technology and the consumer society, of asphalt and machinery

What the Dutch entry shows is precisely a mix of technology and nature, emphasising nature's makability and artificiality, technology and nature need not be mutually exclusive, they can perfectly well reinforce each other.

Nature arranged on many levels provides both an extension to existing nature and an outstanding symbol of its artificiality. It provides multi-level public spaces. And even by arranging existing programmes on many levels disprovides yell more extra space, at provide level, for visibility and accessibility, for the phespected, for 'nature'.

Dividing up the space in the Dutch entry and arranging if on multiple levels surrounds the building with spatial events and other cultural manifestations. The building becomes a monumentalised multi-level park. It takes on the character of a happening.

The fact that this kind of building does not yet exist means that it also gets to function as a laboratory it not only saves space, iteratly, it also seves energy, time, water, infrastructure. A miniecosystem is created. A survival lot. Of course it also tests existing qualities, it attempts to find a solution to a possible lack of light and land. At the same time the density and the diversity of functions builds new connections, new relationships, it can therefore serve as a symbol for the multi-faceted nature of society. If presents the paradoxical notion that as diversity or presents so loo, seemingly, does conessing



Transtation 0

China Delic

and the contract

25122

-

The second name of

-1

140

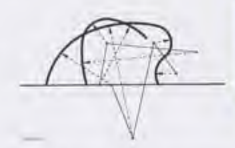
19.45

-

.....

-

CERTAIN





Let be a support of the control of t

have deliberate, and the bendering a planguage and apply parties in the equal behalf of the problem of the problem. The problem of the proble

If the report of the control of the

So many formers to experience to produce the companion of horse, the former plant as decreased to the particle of the particle

The product product product is a confidence of product and product the confidence of the first term of the confidence of

Transtation 0

Arquitectg/Architect Shuhei Endo

Equate de Proyecto/Psu and dual Au Faraka

Cilic in thoctard of the Line In Shand Ryonada

Sdeacolart Cozelo, Falso

Terminación Competion.
Discenting de 1996, 1996 Christiani

Use preparation of the same

Sulphia de respectante de la companya del companya del companya de la companya de

Superficial del victor/Limit Inst. 805 m³

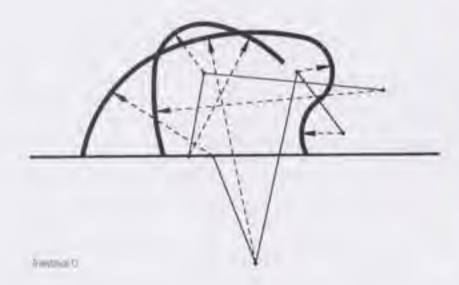
Scortice centified (50 ml u um)

Scortice VAs/Title I his Ales. 356 m⁻¹

Colete/Corre. Kellula Ramay Cd. 1,92

Conducto/Lentural Necessitas percus Co., 140

Fotografia/Trictographie Tapangra Kapima





La funcionalidad de una estación convencional que no tenga personal puede ser tan obvia que no requiera descripción. En este caso, sin embargo, el deseo fue crear un lugar donde la gente pudiera interactuar a través de la realización de funciones únicas.

Había una via muerta de ferrocarril en el lugar propuesto. El solar tenia una característica muy lineal, desarrollàndose en paralelo a las vias del ferrocarril. En su lado Este hay un pequeño grupo de casas, y al oeste unos vastos arrozales al otro lado de las vias. Esta prevista la construcción de viviendas en este arrozal en años sucesivos, lo que dará a los alrededores más atmósfera de ciudad. Aunque estas nuevas viviendas puede que no generen un incremento destacable de pasajeros, la estación tendrá seguramente un papel importante en la vida de la comunidad. La nueva estación incluye áreas de aparcamiento para coches y bicioletas y lugares de espera para los pasajeros. Dadas las características del terreno, se ha tenido que incorporar un largo pasillo a la arquitectura. Se adoptó un diseño abierto para dar uso a este largo pasillo como una galería abierta, haciéndolo muy accesible.

El edificio es una estructura continua hecha de chapas de acero corrugado. Como en esta zona se acumula la nieve en invierno, la estructura del edificio tiene que soportar una considerable carga de nieve. Para este propósito, se usaron chapas de espesor entre 2,7 y 7mm según se necesitaba.

Las chapas de acero corrugado se pueden moldear en formas curvas fácilmente lo que posibilita una gran variedad de secciones. Se emplearon tres tipos de estructura en el edificio. Una es un voladizo sencillo. En el segundo tipo una estructura en forma de reja se une al tipo voladizo. Y en el tercero ambos lados de una chapa están en contacto con el terreno. Para cada uno de los tres tipos se emplea dependiendo del grado de apertura del área. No hay sin embargo una gran diferencia en sus efectos. Las partes de acero se galvanizan con la finalidad de hacer más fácil el mantenimiento. Se usan fijaciones empotradas para luces en el suelo para crear una atractiva iluminación nocturna, dando un importante papel a la luz reflejada.

Se intenta convertir la estación en centro de intercambio mediante la formación de una estructura continua de chapa de acero en la que tejados y paredes se convierten en una estructura sencilla en la que no hay una ruptura clara entre el interior y el exterior de la estación.



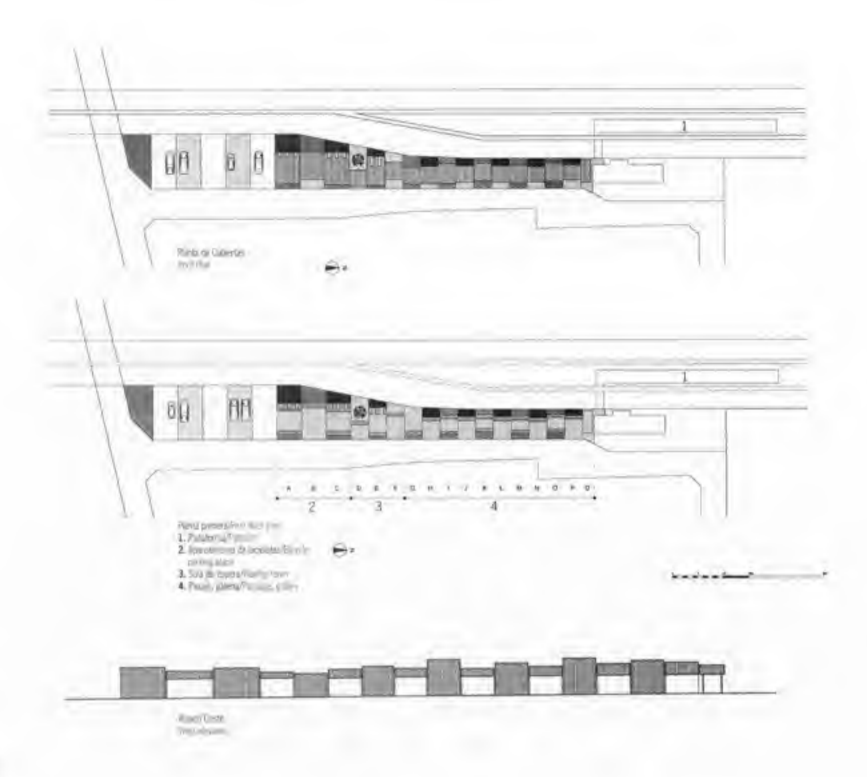
The functionality of a conventional enmanned station may be so obvious as to require no description. In this case, nowever, there was a desire to create a place where local people can interact through the implementation of unique functions.

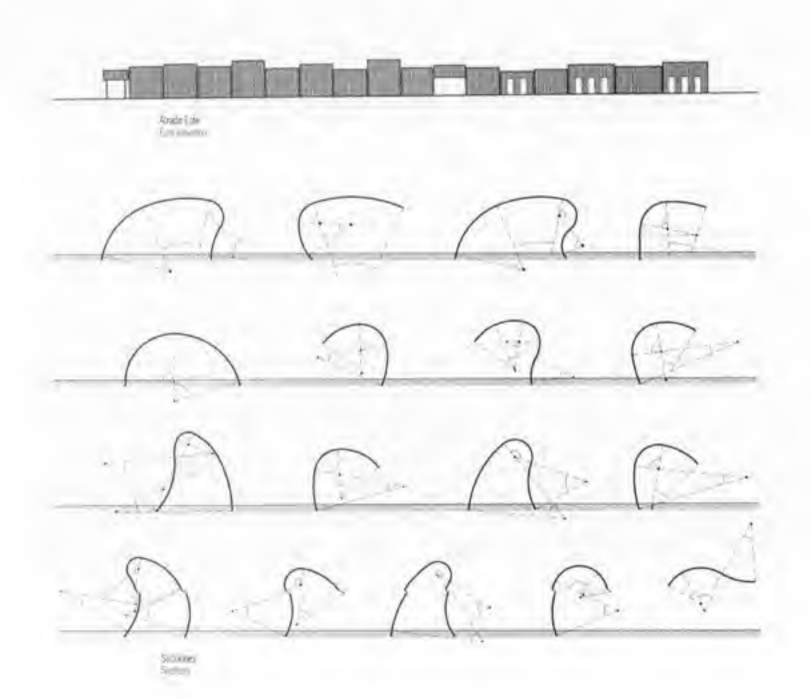
There used to be a railroad siding on the proposed site. The site has a very linear characteristic, running parallel to the railway track. On the east side is a small group of houses, and there are vast paddy fields on the west side across the railway track. Housing will be developed in this paddy field area some years subsequently, giving the surrounding area a more fown like atmosphere. Although this new housing may not generate a remarkable increase in passenger volume, the station will surely play an important role in the file of the community.

The new station includes parking areas for cars and bicycles and places for waiting passengers. Because of the shape of the site, a long corndor had to be incorporated into the architecture. An open design was adopted to make use of this long corndor as an open gallery, making it very accessible.

The building is a continuous structure made of corrugated steel plates. Since this area sees some accumulation of snow in winter, the building structure has to withstand a considerable amount of snow. For this purpose, plates with thicknesses ranging from 2.7 to 7 mm were used as needed. Corrugated steel plates can be shaped into curved forms easily, and a variety of section forms are possible. Three types of structure were employed for the building. One is a simple cambiever type with one side of a plate in the ground. In the second type, a gate-shaped frame is attached to the cambiever type. And, in the third, both sides of a plate are in contact with the ground. One of the three types was employed depending on the degree of openness of the area. There is, however, no extreme difference in their effect. Steel members are galvanized in consideration of easil of maintenance. Recessed-type fixtures are used for floor lights to create attractive nighttime illimination, featuring reflecting lights.

Making the station a center for communal exchanges is attempted by forming a continuous steel plate structure in which roofs and walls are turned into a single structure in such a way that there is no clear break between the interior and exterior of the station











Springtecture H

Arguitecto/Architect
Shuhei Endo

L'alcale de estimateus/calichus la com-16 à Partners

Studion or con-Hinnia Hyago

Jerninecking on process Mazo da 1998/1908 March

(As principal/Premial) was Managers room of the park

Sidema de estructura y manta o yyllon. Lammas de comigados y mallad care

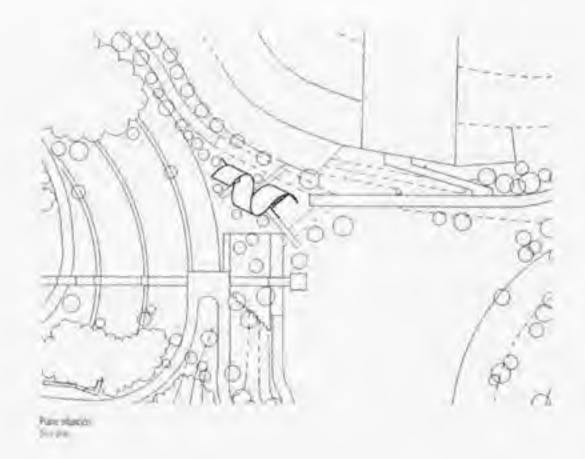
Extensible Turbers
Linus plantas Cost more

Superfice sole/from the data.

Clarite/Court Hydgo Phillipstone

Constructor/Consum: Nakamma Kenza Co., etc.

Patagrafia/Vhuti or upoe Tochlaru Malsamura



Este es un equipamiento en un pequeño parque situado en un lugar artificialmente elevado, a una hora de tren de Osaka, en las montañas de la prefectura de Hyogo, en Japón.

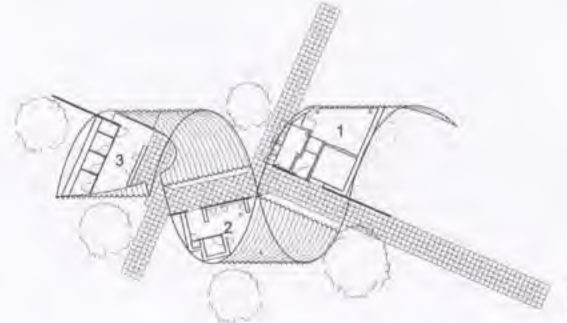
Concebido como equipamiento para uso general de forma que pueda ser encontrado en cualquier punto de Japón, es un desafio a la expresión de cualquier característica regional. Situado en un parque, intercalado entre edificios de escuelas elemental y secundaria recientemente construidos, este equipamiento tiene una estructura simple que comprende tres secciones: una conserjeria, unos aseos para hombres y otros para mujeres. Los lavabos públicos se requieren para proporcionar comodidad, basados en la apertura, y seguridad, derivados de lo cerrado. Este pequeño conjunto, un aparentemente sencillo montaje de partes, se describe como 'Halftecture' (Media + arquitectura) ya que se caracteriza simultánea mente tanto por su apertura como por su clausura.

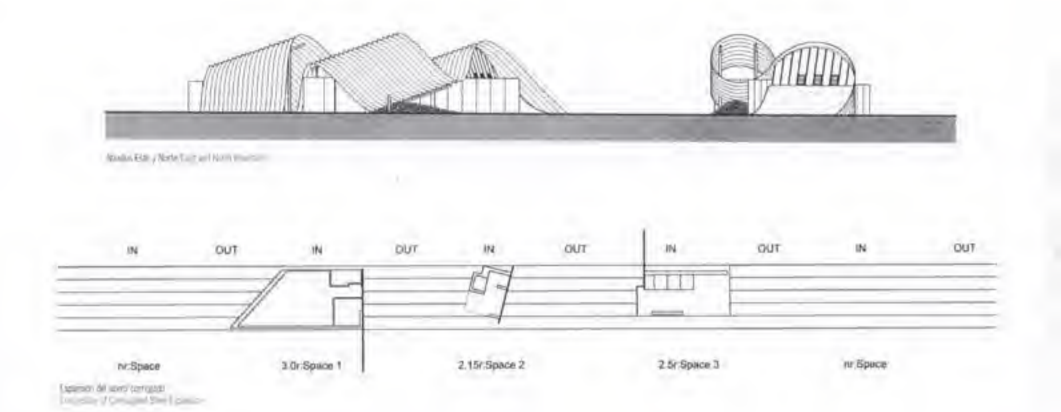
La apertura es esencialmente la posibilidad de paso. En el caso de este equipamiento, sin embargo, el trânsito se proporciona en tres direcciones, sin una entrada claramente definida. Esto evita la defensa que se crea, paradójicamente, por aperturas marcadas y la transparencia del cristal; en otras palabras se crea todo el conjunto como una estructura para el paso, suginendo posibles entradas desde casi cualquier punto. Por otra parte, la clausura es un atributo espacial creado a partir de una lámina de acero corrugado usado en techos, paredes y suelos, a los que se ha añadido permeabilidad. mediante permisivas láminas de acero invertido de 3,2 mm. La estructura es básicamente una espiral independiente de láminas de acero, y puertas de materiales auxiliares parcialmente insertadas. El concepto arquitectónico de este equipamiento pretende hacer un lazo entre apertura y clausura a través de una continuidad de láminas de acero corrugado. Las paredes intenores se doblan al igual que los techos y suelos extenores, que también se prolongan como las paredes y cubiertas exteriores y de nuevo vuelven hacia el interior. El interior y el exterior forman un lazo cambiante, desafiando a las normas. arquitectónicas que el observador espera encontrar, suginendo una nueva y heterogènea forma arquitectónica. El conjunto es también una pequeña propuesta de nueva arquitectura realizada a partir de juegos continuos entre interior y exterior y el efecto interactivo de compartir parcialmente techos, suelos y paredes.

This is a facility in a small park sited in a highly artificial location which can be reached in one hour from Osaka, using the bullet train in the mountains of Hyogo Prefecture, Japan. As a facility for general use, of a kind that can be found anywhere in Japan, it defies expression of any regional character. Located in a park sandwiched by newly built elementary and secondary school buildings, the facility has a simple structure comprising three sections: a janitor's room, a men's room and a women's room. Public lavatories are required to provide convenience, based on openness, and security, deriving from closedness. This small facility, apparently a simple assemblage of parts, is described as 'Halftecture' (half +architecture), since it is characterized simultaneously by both openness and closedness.

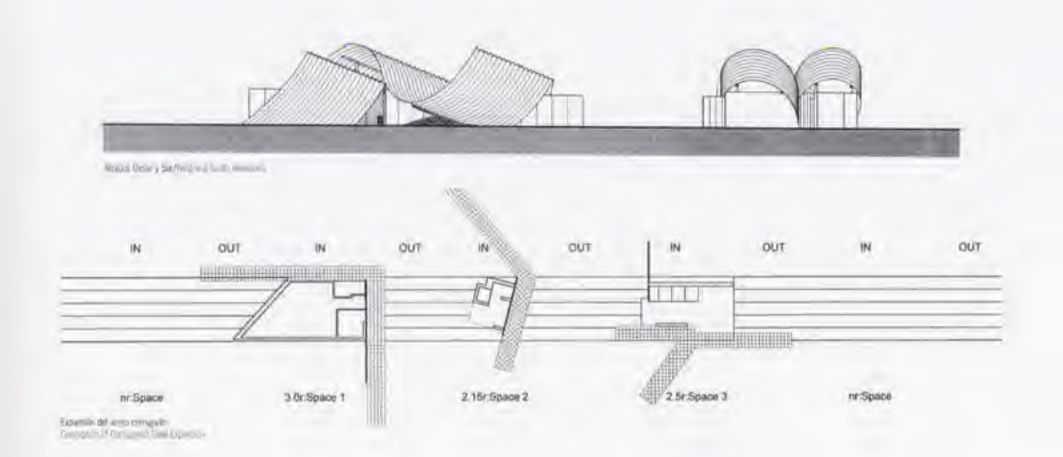
Openness is essentially the possibility of passage. In the case of this facility, however, passage is provided in three directions, with no clearly defined entrance. This avoids the defensiveness that is created, paradoxically, by demarcated openings and the transparency of glass; in other words making the whole facility a structure for passage, suggesting the possibility of entrance from almost anywhere. On the other hand, closeness as a spatial attribute is created by the use of corrugated steel sheet roofs, walls and floors, to which permeability is added by the 3.2-millimetre clearance of reversed steel sheets. The structure is basically in the form of an independent spiral of steel sheets, with gateshaped auxiliary materials partially inserted. The architectural concept of this facility aims to form a linkage between openness and closeness through continuity of corrugated steel sheets. Interior walls double as exterior ceilings and floors, which also extend as exterior walls and roofs and once again turn into interior parts. The interior and exterior form a linkage of changes, challenging architectural norms expected by the observer, and suggesting a new, heterogeneous architectural form. The facility is also a small attempt towards a new architecture realized by continuous interplay between the interior and the exterior and the interactive effect of partial sharing of roofs, floors and walls.













Piscinas Climatizadas en Ordenes y Santa Comba. La Coruña Heated Swimming Pools in Ordenes and Santa Comba. A Coruña

Arquitecto/Architect: Estudio Cano Lasso

Fotografios/Photographers: Leopoldo Lamberti José Criado Abelenda

Ciente/Cient: Dibutación de La Corolia

ADAPTACIÓN DEL PROTOTIFO EN ÓRDENES ADAPTACION DE PROTOTIFIE IN ORDENES ADAPTACIÓN DEL PROTOTIPO EN SANTA COMBA ADAPTATICA DE PROTOTIPE INSANTA COMBA 01 ė١ 62 Esta piscina es el resultado de un concurso que convocó la Diputación de La Coruña en el año 98 dentro del "Plan 2000 de Deportes"

En dicho concurso se seleccionaron cuatro prototipos, que mediante el desarrollo de posteriores proyectos de adaptación de han ido construyendo a lo largo del año 99 en distintos municipios de La Coruña.

Fue un interesante ejercicio donde había que proyectar sobre un solar abstracto.

Nuestra propuesta parte de un prototipo compacto donde las distintas piezas que forman el conjunto deportivo se articulan siguiendo un criterio estrictamente funcional, formando una compacta geometria rectangular.

Este modelo base se puede transformar, cuando las piezas que lo componen se desplazan o deslizan en diversas direcciones, generando en su interior vacios por efecto de la desocupación. Estos vacios funcionarán como espacios de relación y de transición entre el interior y el exterior, con diferentes grados de permeabilidad, como un diafragma en función de los condicionantes que imponga cada solar concreto: geometría, topografía, orientación, vistas, paisajes, vinculos urbanos, etc, derivando en cada caso hacia una fragmentación diferente, convirtiéndose lo que al principio era un proyecto teórico en un proyecto orgánico perfectamente adaptado a las características del lugar. Nuestra propuesta se ha desarrollado en dos municipios: Ordenes y Santa Comba con dos resultados finales muy diferentes. En Ordenes, el módulo base se adapta a un solar situado a las afueras del núcleo urbano, en un interesante paraje natural que desgraciadamente se va contaminando con actuaciones que nacen sin ninguna estrategia urbanística. En este caso, el prototipo ha derivado hacia una solución totalmente organica donde la arquitectura se adapta a la naturaleza.

This swimming pool is the result of a competition convened in 1998 by Coruña County Council as part of its "Sports Plan 2000".

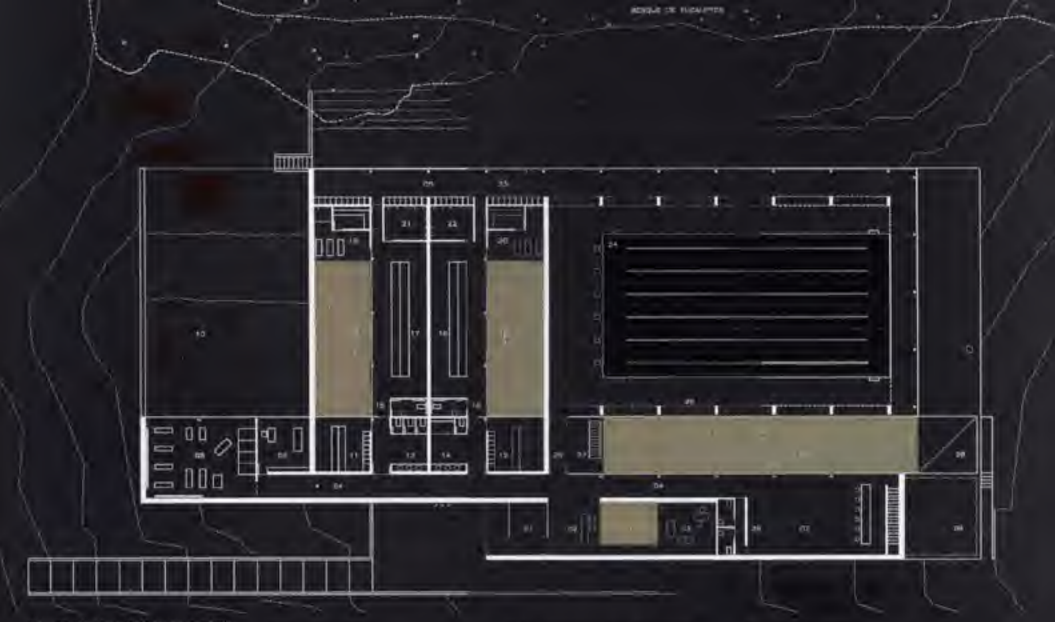
The competition selected four prototypes that were developed in subsequent adaptation projects and built in different municipalities of Coruña province during 1999. It was an interesting exercise in designing for an abstract site.

The starting point for our proposal was a compact prototype where the various parts of the sports complex were organised according to strictly functional criteria, forming a compact rectangular geometry.

The basic model can be transformed by displacing or shifting its parts in different directions, generating empty spaces in its interior. These vacated spaces relate and function as transition areas between the interior and the exterior. They possess different degrees of permeability, like a diaphragm, depending on the conditions imposed by each particular plot: geometry, topography, orientation, views, landscapes, urban links, etc. This leads to a different fragmentation in each case and converts what was originally a theoretical project into an organic design that adapts perfectly to the features of each place.

Our proposal was put into practice in two municipalities, Ordenes and Santa Comba, with very different results in each case.

In Ordenes the basic model is adapted to a plot on the outskirts of the urban nucleus. It is an interesting natural spot that, unfortunately, is being spoiled by the buildings that are springing up without any strategic planning. In this case, the prototype has developed into a completely organic solution in which the architecture is perfectly adapted to the natural surroundings.



Orbres Parta lass Essas 1:400 Flor plan Scale 1:400

- 1. Contramines access/Entrance variations
 2. Vesticado access/Entrance val

 1. Desuncho across/Entrance val

 1. Desuncho across/Entrance val

 4. Eje circulatos pies subrados/Stowi fivet consisten any

 5. Sala de insposición/Entranción/Entrance

 6. Sala de esidementa y facular anusta/Velerrany and
- physioterapy 7. Ber colotera/Bar/Culettera 8. 16 transier/36 kokern

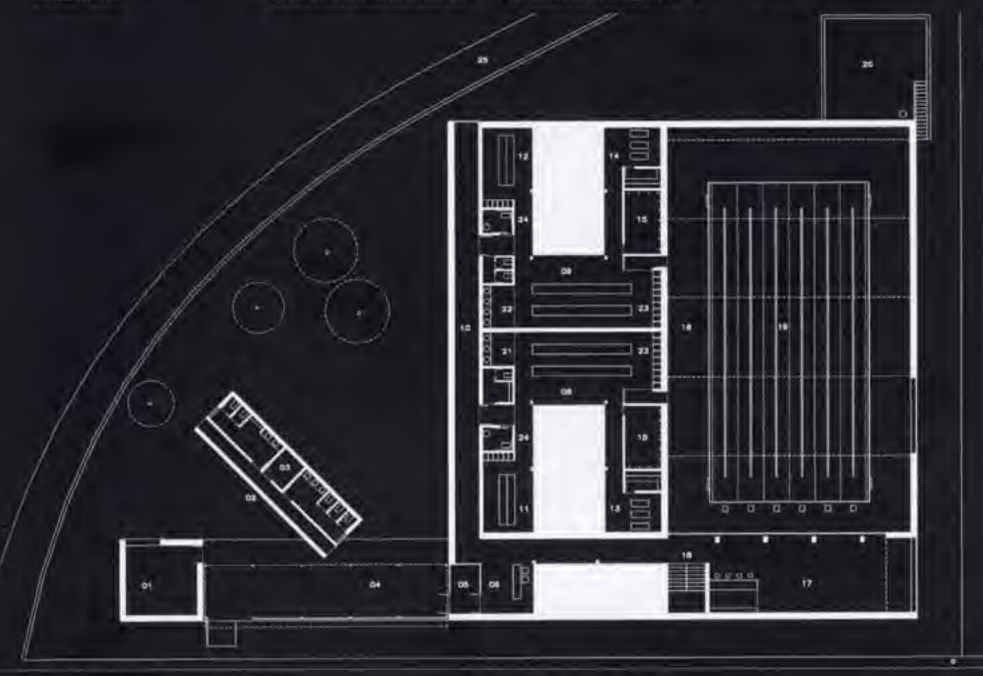
- Grigo electrigamo Generato
 Folico intercero austriación Internal county ará ganterio
 Vectuano de transituro frameno, Femilio Indiscoso
- changing room 12. Vestuario de montanes tranculino/Male instructions'

- changing room
 13. Asecs femerating Women's tolets
 14. Asecs managines Men's tolets
 15. Asec minimalistic femerating Disabled women's briefs.
- 16. Appu emusyaldos masculins/Dasbied cravis balers

- 10. Appu minus lacon mancamp/unimed coms towns
 17. Vesturinos femeninos/Women's changing rooms
 18. Vesturinos mismininos/Men's changing rooms
 19. Suns femenis/Women's stans
 20. Suns masculnos/Men's suns
 21. Duchus femenis/Women's showers
 22. Duchus masculnis/Men's showers
 23. Epi circulación pies desculatos/filmefoot ceculation aus.
 24. Piscina 12.5x25.0 m /Samming piol 12.5 x 25.0 in
- 25 Passels meads/Specialors' galley
- Comunicación zona húmeda-posa seca al june Rose. Acceso restrugido/Open ain mel sorie dry zone communicades. Restricted access.

080

- Begde a simucto e rotalacceres/Descent lo store roun and service establishens.
 Patio retalacceres/Instalacions yard
 Rosos/Tolers



Sorta Combie Planta blux. Access Escala 1:400/Floor pian. Strile 1:400

- Administración/Administratos
 Despo de auren/Guel Mocis
 Nescen Store com

- Peggia de acceso Estravos pingos
 Cortesimos del acceso Enhace windones
 Vedia so ritornación/hitarnation traf
 Protos parafinados Courtyard partir
- 8. Versure = sociling Mer's cranging room 9. Versure benevits/Nomer's changing more 10. Ex ples cultivities/Sectil Not are 11. Versure montains missishing/falle estructors
- changing room

 12. Pestiano montrores terresino Fernale instructori
- 13: Sama mascaina, Meris caura 14: Sama lemanna/Women's seuna 15: Certus/Securs 16: En pres describos/Bardoof sein 17: Bar Caldena/Bar Caldens 18: Sabida al gorcada/Ascent to gymnasium 15: Pucha/Sulmming plot
- 20. Falls vigits Access mutator, Resement yard ("English justo"). Access to struce consumors 21. Aseas macrofinos/Men's feliets

- 22. Asect (emerical/Worker) Islats 23. Tapatits/Lockers
- 24. Asero de minopolidos Doubled balets 25. Carmo de serra Earth pulti

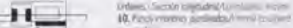


La fuerte topografia del solar potencia las idea, largos muros de hormigón que desaparecen contra la pendiente nos sirven de guías para que las piezas del módulo base comiencen a deslizar, fragmentándose totalmente la geometría inicial. La naturaleza invade el espacio, surgen sutiles transparencias e interesantes juegos de luces y penumbras. Las circulaciones son claras y precisas y los recorridos y las estancias siempre se producen en torno a espacios agradables. Los vacios de convierten en sencillos y naturales jardines con plantación de higueras, hortensias, camelias, rododendros, boj y plantas tapizantes.

Frente a la potencia orgánica del hormigón, las distintas piezas se ejecutan con una extremada delicadeza, paneles de vidrio y madera, ajustándose a un estricto ejercicio de racionalidad constructiva sobre la base de una perfecta modulación.







^{17.} Visione (everys) ad as a time

- 18. Violance made and the complete 24. Places 12.5 (25/2) and 12
- To be a series of the series o

10 min

The steeply sloping site strengthened the idea: long concrete walls that disappear into the hillside act as guides along which the parts of the basic model begin to slide, totally fragmenting. the initial geometry. Nature invades the spaces and subtle transparencies and interesting plays on light and shade emerge. The circulation routes are clear and precise and the routes and rooms always border agreeable spaces. The gaps between them become simple, natural gardens with lig trees, hydrangeas, camelias, rhododerdrons, box and ground-covering

In contrast to the organic strength of the concrete, the various parts are executed with extreme delicacy, with panels of glass and wood, fitting in with a strict exercise in construction rationality based on a perfect application of the module.



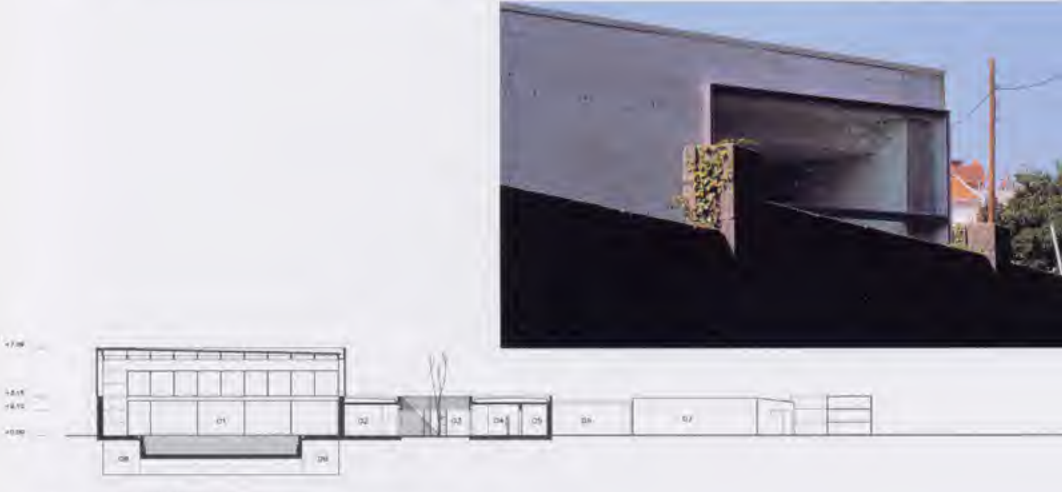






- Other Seam Subballer on OI (county or ext.)
- 02. records according to the Coll. Or page of Surgery Surgery (S. Coll.)
- 28. De Gelena de la como 07. la Carron -
- 5 0





01, Facility of Land (1), polar (1), (64, Vel. 1)

0 5

16 mis



1445

79.72

×0.00

SANTA COMBA

En Santa Comba, el módulo basa se tiene que adaptar a un solar más urbano con una marcada geometria en forma de abanico. La proximidad de un desafortunadisimo polideportivo y las vistas contaminadas con las poco atractivas viviendas que se han ido construyendo en la expansión del núcleo urbano, nos llevan a plantear en esta ocasión, una solución más introvertida, con una imagén más durá en clara respuesta a los negativos condicionantes que impone el solar.

La permeabilidad entre intenor y exterior se hace menos fluida que en el caso de Órdenes, y del aire de un pabellón orgánico abierto a la naturaleza pasamos, con el mismo prototipo base, a una solución hermética a modo de potente contenedor. Al variar el carácter de la arquitectura varia también el carácter de los materiales y los suaves revestimentos de paneles de madera fenólica dan paso a una potente sillería de acero corten. Aparece el hueco como elemento que nos encuadra y dirige las vistas de una forma precisa hacia zonas despejadas.

SANTA COMBA.

In Santa Comba, the basic module had to be adapted to a more uroan plot with a markedly fan shaped geometry. Here, with a most unfortunate sports centre nearby and the wews spoilt by the unottractive housing that has been built as the town has expanded, we arrived at a more introverted solution, with a harder image, as an obvious response to the negative conditions imposed by the site.

The permeability between interior and exterior is less that than in Ordes. Rather than the impression of an organic pavilion boan to nature, we developed a harmetic building, like a potent container, from the same basic prototype: As the character of the architecture changed, so did the materials: a powerful masterial of content steel replaced the gentle cladding of phenolic wood punals.

The opening is the element that frames the views and directs them, in a precise manner, towards empty zones





48.IE

OL Committee

FIX mile

01



The General Theory of Systems helped us to take the first step: its analysis of the interactions between the elements of any system could also be useful in providing an appropriate medium for the system formed by the users of a Centre of this size. As a result, a three-dimensional network of circulation areas was postulated so that the assuredly circular interactions of the system could be worked out clearly. It is proposed to hook all the parts of the building onto this network, which is composed of ducts of varying section that house the various elements of the brief.

The salient circumstances of the plot are its unevenness, views and favourable orientation, which the project attempts to exploit to the full. The building's circulation network extends to the exterior and vice versa, uniting the different access solutions provided. The fact that ground was practically unbouched and there was no existing intrastructure were additional circumstances that strengthened the intention to design a founding project, attempting, with geometrical rigour, to establish a clear system of coordinates to order the surrounding land at least.

The empty space in the heart of the building seeks to create an open-air meeting space where paths can be traced freely. It is brought to life by sitting the cafeteria there, with walls that open in good weather so that it can spread over the whole plaza. The building is conceived as permanble architecture with clear, obstacle-free entrances.

The element that organises the system is, initially, the lecture halls, with north light entering from the left. The large fecture halls have an entrance lobby which occupies the necessary passage over the street, like any other walkway. The medium-sized ones take advantage of the slope to acquire two entrances and the dimensions of the small classrooms enable them to be fitted among the structural links between the medium-sized ones.

The distinguishing feature of the department buildings is that each block has direct access from the exterior, setting up an alternative circuit on a lesser scale to the main one. The distribution of the various Departments' offices occupies the levels required in each case, which are provided with an infernal stancase to avoid a solution involving interminable corridors.

The facades of the blocks placed perpendicular to the street face north-south, inviting the use of curtam walls, plain to the north and protected by canopies to the south. Equally, the power of concrete as a material made if the ideal element for the interior. Superimposing one on another enabled everything to be in view, nothing hidden, and at the same time gave the impression of lightness and solicity that we wanted. The only addition is the woven plate metal that protects the west wall like a ventilated façade and envelops the major elements of the brief. The auditorium, reading room, library and periodicals library.









Facultad de Economia y Empresa. Universidad de Murcia, Campus de Espinardo Economics and Business Faculty. Espinardo Campus, University of Murcia

Autores/Architecti Adhab mel Lluan A. Sanchez Morales, Curlos Jurado Fernández) Enrique Carbonel Meseguer, Salvador Morepo Perez

Tambuta (cr.) Xunt Con Balmiderot (Labore

Assertadores, Comity Services, Courte Mary, Crystins, Revery America Services, Vicerce Mayor Land

Fedra ObritA Teleprort 1997 September 1999

Turn mc9/4// 12.

J. D.J. Proyerm. Obrz. y Combractoon.

A DE PRÉCUSION SIL

Petagrafico III. Dia po Mataj antigo la mono ja Caro Majori

La Teoria General de Sistemas nos sirvio para dar el primer paso. Sus análisis sobre las relaciones entre los elementos de cualquier sistema también podrían servir para ofrecer el adecuado soporte al formado por los usuarios de un Centro de esta envergadura. Se planteó, así una red de circulaciones mallada tridimensionalmente, que permitiera desarrollar con claridad las seguras relaciones circulares del sistema. Todas las dependencias del edificio se proponen enganchadas a esa red, constituida por conductos de diferente sección, que albergan los diversos elementos del programa.

Del lugar destaca el relieve, sus vistas y su buena orientación; circunstancias que se intentan exprimir en el proyecto. La red de circulaciones del edificio se extiende por su exterior y viceversa, recogiendo las diferentes soluciones de acceso previstas. La presencia de un relieva puco modificado y la ausencia de unas condiciones previas de urbanización eran otras circunstancias que reforzaban la intención fundacional del proyecto, intentando desde el rigor geométrico estáblecer un sistema de coordenadas claro que ordenara, al menos, el territorio circundante. Con el vació en el corazón del edificio se busca crear ese espació de relación al aire fibre en el que los recorridos puedan trazarse libremente. Para asegurarle vida se dispone en su interior la cafeteria, que cón el buen tiempo, abriendo su cercamiento, se extendería por el conjunto de la "plaza". El edificio se plantea conto arquitectura permeable, de accesos claros y sin obstáculos.

El elemento organizador del sistema, en su inicio, es el aula, que se resuelve con iluminación norte entrando por la izquierda. Las aulas grandes disponen de un vestibulo de acceso que ocupa el paso necesario para cruzar la calle, como una pasarela más. En las medianas aprovechamos la pendiente para dotarlas de doble acceso y las pequeñas por su menor dimensión se intercalan entre el enlazado estructural de las medianas.

Los departamentos se caracterizan por disponer de un acceso directo desde el exterior a cada torre, ofreciendo un circuito de menor escala, alternativo al principal. El reparto de los despachos de las Unidades Departamentales se resuelve ocupando los niveles que cada caso requiera, disponiendo para ello una escalera interior, que evita la solución de interminables pasillos.

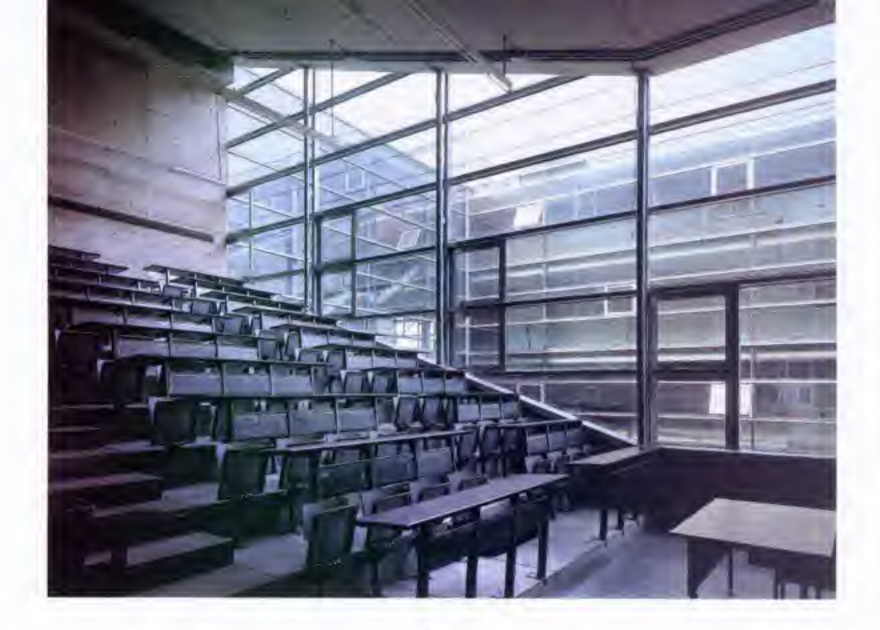
La disposición norte sur, de las fachadas de los bloques transversales a la calle, invitaba al uso del muro cortina, limpio al norte y con marquesinas protectoras al sur. A su vez el poder material del hormigón lo convertia en el elemento idóneo para el interior. La superposición de uno sobre el otro permite tenerlo todo a la vista, nada queda oculto, ofreciendo, simultaneamente, el aspecto de ligereza y solidez que deseábamos. Sólo el trenzado de una chapa, protegiendo el muro de poniente a modo de fachada ventilada, se añade, envolviendo los elementos más nobles del programa; salón de actos, sala de estudios, biblioteca y hemeroteca.

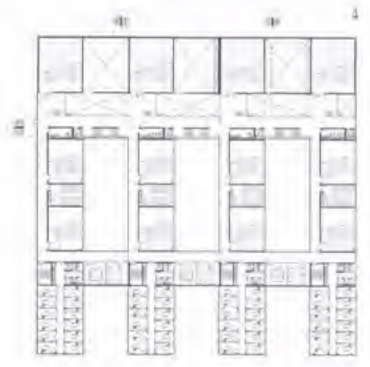


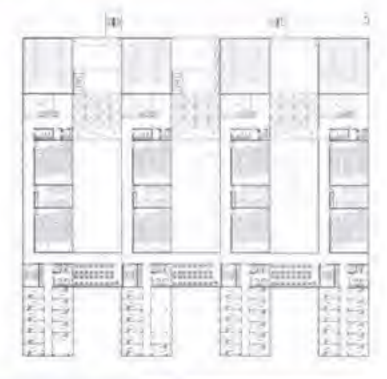
(40)

grandline disease a

785



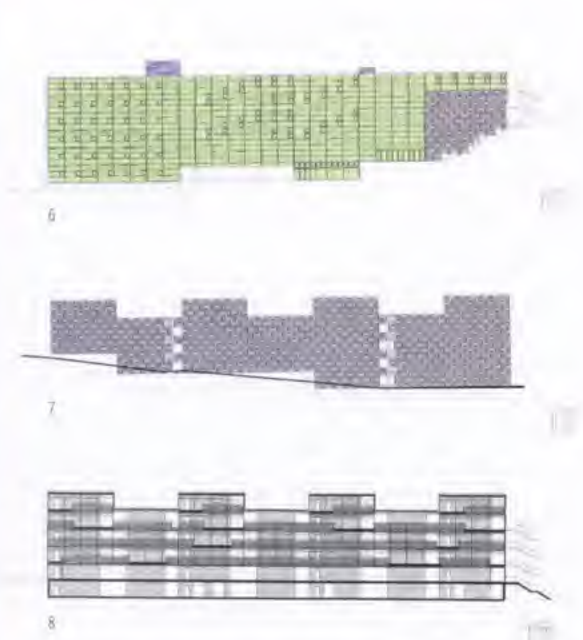




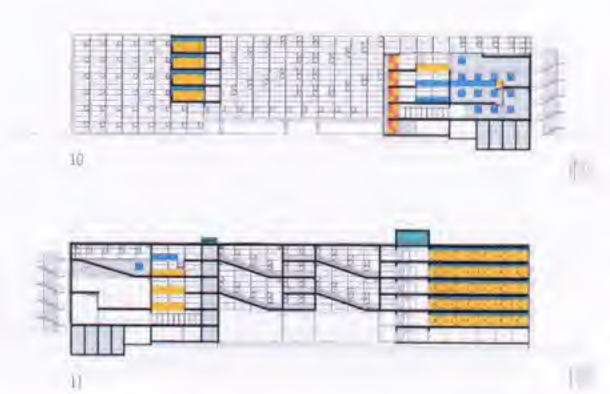


- 17-42-0
- 2 mm
- 2. Children
- A Turk pages
- 5. Fink sold.









- B. Allam com
- Z. known
 - ву**2** September 1997
- 10 = 20 10 ;=
 - Harverin an







Centro Comercial "Plaza Central". Calpe "Plaza Central" Shopping Centre. Calpe

Arquitectos/Architects Lorenzo M. Martin Piqueras Santiago Deza Garces Carlos Moreno Minguez

Especia Comercia y Oco S.A.

Pparryador/ Joseph Perei Milje

Contratetts principants

2.A. Sarcinet Marin

Facho Americanos otrazio, importante di con-



Sorprende la oposición de los pequeños comerciantes a los procesos de peatonalización en nuestras ciudades, cuando los más fantásticos ámbitos comerciales que conocemos se desarrollan en centros urbanos libres de la tiranía del vehículo privado. De forma similar los gestores de las "grandes superficies comerciales" manejan algunas premisas inalterables que caracterizan estos centros de consumo.

Así, con la pretensión de "engullir" al consumidor, plantean volúmenes de carácter autista, ajenos al entorno urbano en que se insertan. Tan sólo el acceso, situado en el referente principal (aquella avenida o espacio urbano de primer orden que justifica la localización del centro comercial) se manifiesta extrovertido y en el se produce un fuerte esfuerzo económico dotándose de todo tipo de "piruetas" arquitectónicas que avalen la bondad de la propuesta comercial y "atrapen" al consumidor. Por supuesto, el acceso debe ser único, el resto de fachadas opacas, los locales aún anónimos esperan a nuestro encuentro en el "fantástico" interior que se nos promete.

The opposition to pedestrianisation among the small shopkeepers in our towns is surprising, considering that the most fantastic shopping environments we know are in urban centres that have been freed from the tyranny of private vehicles.

Equally, the managers of "large commercial surfaces" wield certain malterable premisses that are characteristic of these centres of consumption.

In order to "swallow" the consumer, for instance, they demand buildings with an autistic character that is alien to the urban environment into which they are inserted. Only the entrance has an extrovert appearance. Placed on the main reference point (the avenue or first class urban space that justifies the choice of this location for the shopping centre), it is endowed at great expense with all kinds of architectural "pirouettes" to demonstrate the virtues of the commercial offering and "frap" the consumer. There must be only one entrance, of course, and the remaining façades must be opaque. The as yet anonymous

En el interior, en "calles imposibles" se agolpan los locales compitiendo en formas, colores y materiales para seducir al atónito visitante. El éxtasis se produce en la gran plaza interior donde todo alarde es poco para recrear un escenario falso, donde todo estancia es imposible, donde todo contacto con una realidad más amable se produce con un cielo azul que anuncia su presencia tras el obligado alarde de cristal de la cubierta.

Al acometer el proyecto del centro comercial "Plaza Central" de Calpe, pretendimos superar la concepción al uso de estas "grandes superficies" comerciales, permitiendo una interrelación entre el interior de carácter comercial, lúdico y el espació urbano exterior.

El edificio se sitúa en la Avda, de la Diputación, eje viario que articula el centro de la población con la franja costera que hacia el norte nos conduce hacia el Penyal d'Ifach. De forma triangular, el solar arranca en uno de sus vértices de un nudo viano que recoge el acceso a la población desde la carretera de la costa.

Con una situación topográfica de cierta complejidad, los fuertes desniveles existentes parecian ir en contra de nuestro interés por establecer una relación directa del edificio con el espacio urbano en que se insertaba. Pero lo que inicialmente parecia un handicap, se convirtió en el elemento caracterizador de nuestra propuesta.

La "plaza" que daba nombre al centro comercial se convierte en espacio de relación entre la Avda, de la Diputación y la calle opuesta, que en función del fuer-

premises he in wait for us in the "fantastic" interior we are promised.

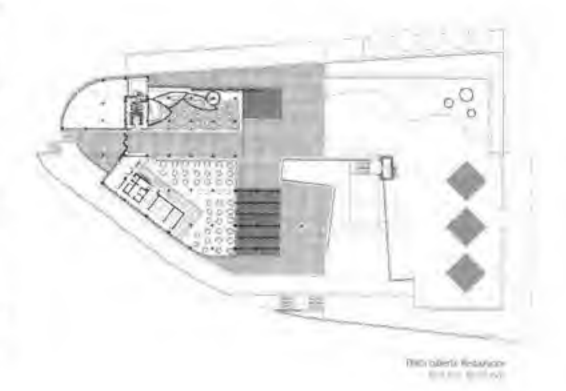
In the interior, in "impossible streets", the oremisms crowd together lying to seduce the astounded visitor with their forms, colours and materials. Egstasy is reached in the great internal place where no ostentation is spared to create a false setting in which it is impossible to stay and where the only contact with a more pleasant reality is the blue sity mail announces its presence (brough the obligatory display of gloss in the root.

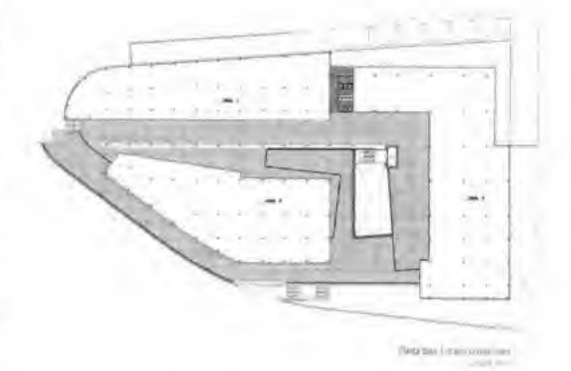
When we embarked on the "Plaza Central" shopping centre in Calpe, our idea was to overcome the usual concept of these "large commercial surfaces" and allow the commercial, fun interior to interrelate with the urban space of the exterior.

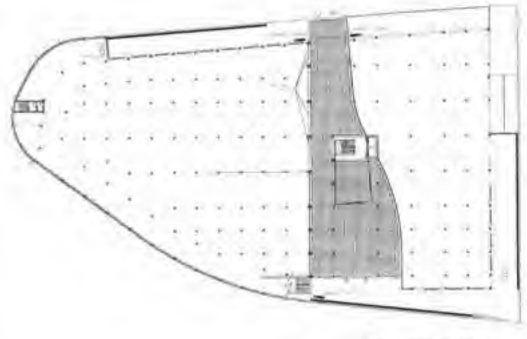
The building is located on the Avda, de la Diputación, a main artery between the rown centre and the coastal strip that leads, to the north, to the Penyal de flach rock. The plot is mangular and one of its vertices lies on a crossroads that marks the entrance to the town from the coast road.

The topographical situation is quite riomplex and the steep changes in level initially appeared to work against our desire to set up a direct relationship between the building and the urban space in which it is placed. However, what originally seemed a handicap became a distinguishing feature of our groposal.

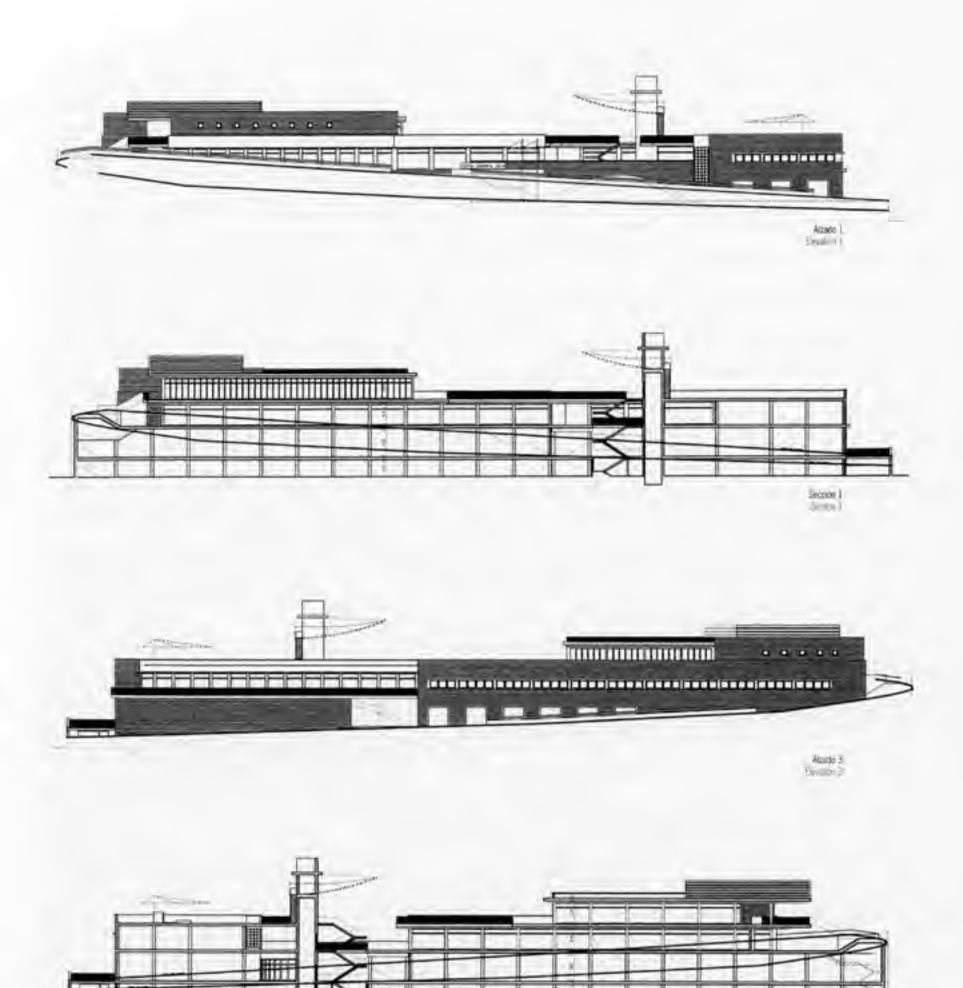
The plaza that gives its name to this shopping centre became a space that relates the Avga, de la Diputación to the street on the opposite side







Party lamor term for manner at

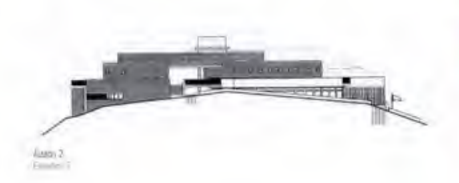


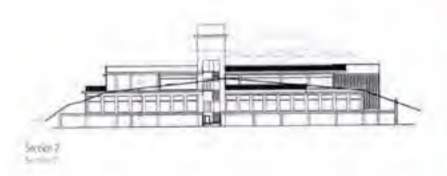
te desnivel se desenvuelve en dos plantas con diferentes entregas al viario y reforzada su presencia mediante el núcleo de comunicaciones vertical y el gran hueco adosado al mismo.

Del vértice del solar arranca una calle interior con entrega directa al espacio urbano y que lleva al encuentro con la "plaza" de forma que se plantea como una alternativa cómoda y sugerente al recorrido exterior.

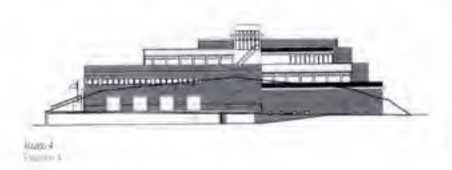
El retiro obligado de la edificación posibilita la entrega al exterior de locales comerciales dotando al conjunto de una gran variedad, de forma que si bien el centro comercial no es de gran tamaño, su presencia urbana se manifiesta de forma múltiple con una fuerte diversidad de accesos, recorridos naturales que complementan el espacio urbano público y que sugieren la accesibilidad al mismo de forma natural.

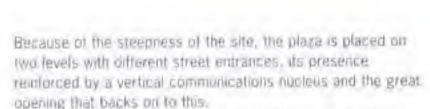
El volumen de remate dedicado a la restauración está próximo al espacio urbano compartiendo acceso con la calle interior y ya en cubierta recupera la terraza y el espacio exterior como escenario permitiendo tener el cielo a nuestro alcance.











An internal street that opens directly onto the urban space eads from the vertex of the site to meet the plaza in such a way that it suggests an easy and exciting alternative to the external route.

Setting the building back from the street is obligatory and enables commercial premises to open onto the exterior, giving the complex great variety. As a result, although the shopping centre is not very large, it manifests its urban presence in multiple forms with a great diversity of entrances, natural routes that complement the public urban space and suggest accessibility in a natural manner.

The final volume, the catering area, is close to the urban space and shares its entrance with the internal street. The rooitop recovers the terrace and the exterior space as its scenery, placing the sky within our reach.







Casa Unifamiliar Lara Grass en Pozuelo de Alarcón. Madrid

Lara Grass private house in Pozuelo de Alarcón, Madrid

Arquitectos/6000 formation & Alvaro, Solo Aguirre

Promotion Promotion as Formal

Entono Aven-France - Selvente France - New June 1

Resultance of the service by all 1999 in 1999.

Energy Interests Marylos

Five Shirt (7 to the light final figures or the form) of the final final

Triples (replacing) Continues (see) Violent Marris Sign

lan Morren carrotain

Colonia. Les Mayler en el Solomon de Liveren



Vivir vivencia

Al acercarnos a la urbanización "Firente de la Salur" de Pezuelo se percibe desde lejos un objeto raro, ligeramente escorzado e inclinado.

Es una casa que, con su dinámica horizontalidad, se presenta totalmente independien te de su entorno edificado.

Se puede pensar que ha aterrizado, como un cuerpo extraño, anclándose en sus distritos niveles con la tierra, aprovechando un terreno marcado por una fuerte pendiente.
Sorprende como se ha podido construir este volumen tan singular, aún respetando la
misma normativa con la que se han becho las mondionas casas vecnas, todas iguales
con su mismo tadrillo feo y su tejado, a dos aguas, afriadas indiculamente en su parcelano.
La casa que aparece alargada y estrecha, vista desde cualquier angolo, siempre evoca
esa rara e imitante sensación de que sus proporciones están desequilibradas. Justamente
el juego de volúmenes, cuerpos que se integran, maczos, hueros desplazados y vacios
son el resultado de un experimento completo pero ininuciosamente controlado.
El contraste de los dos materiales distintos empleados para cubrir la fachada -el ladrillo
blanco y pequeño y las piezas cerámicas rojas y grandes- acentuan está ambiguedad.

blanco y pequeño y las piezas cerámicas rojas y grandes- acentuan está ambiguedad. La alternancia de estos dos materiales produce una percepción muy distinta de los dos, especialmente en el tatrillo. La diferencia de famaño, color y colocación permite alterar la escala de esta vivienda. El ladrillo visto se convierte en un mugnifico receptor de luz y dibuja, de forma precisa, toda la volumetria.

En el interior se abre un espacio abierto y continuo

Las distinfas zonas del vivil encajan en una superficie diátana que crea su continuidad por el suelo de madera y las paredes blancas

La unica distinción se construye mediante una ligera variación de niveles de altura y por una decidida apertura de huecos hacia el exterior enmarcando vistas concretas, como la piscina –agua y reflexión- o la vista del centro histórico de Pozuelo con su torre de iglesia elevada.

El trabitante se mueve en un espacio fluido y sin obstáculos, incluso la subida a la primera planta se produce por una rampa ligeramente inclinada que recorre toda la fongitud de la casa.

Sorprende del espacio interior su tamaño enorme, ya que la casa desde el exterior pare ce mucho más pequeña.

Vivir en esta casa abierta y luminosa realmente debe ser como encontrarse en el aire, volando aislado y libre por el universo.

MATE: 19 19

An approving the Character of a Found restable in Freedom and approved in the community of the Contracted Cont

It is at though a foreign body rad index and anchored its different texels to the ground. Thing advantage or so the specify along late. It is an arrange for the specific of t

The food and the second of the food of the

A commissions open space opens only in the interna-

The values paints of the horizone are the integeths about place in the continuity special sheet by the value of the value of the value of the property of the

texto/havi clanssa rosenow



Terminopolity and terminopolity

Electronium, S.L.

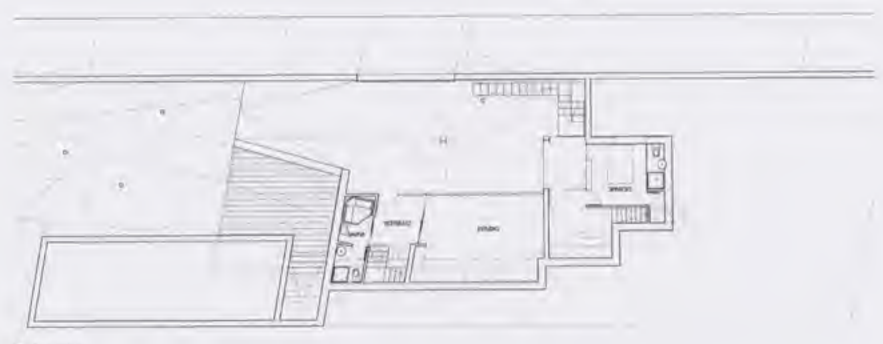
Cated acceptance in the Elperco.

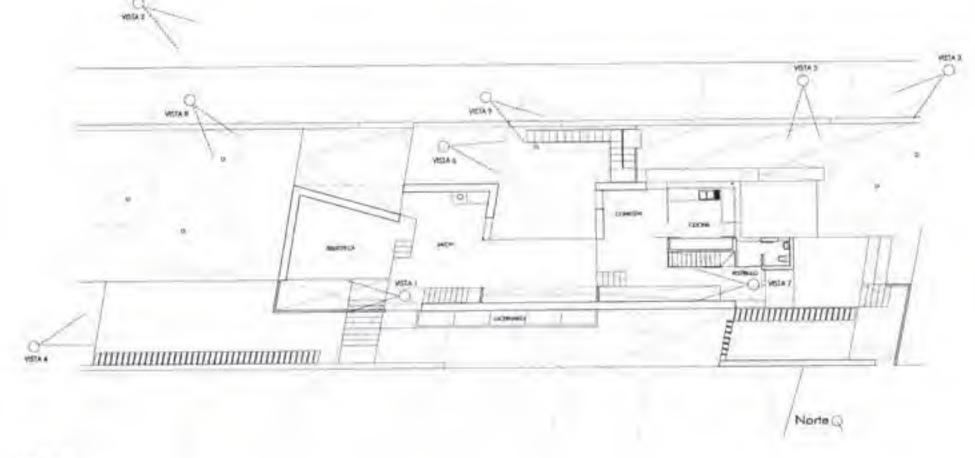
Corpotens/Liv -ry Jesus Condi-

Solidas/Fin. — Jestin and Siry y City S A

Acidados Final Enbrica de ladrico Tejeria fluncidos

Mariaha de cuma/ carson (subso Artibos





Partition



Full point



Tenurs on cross



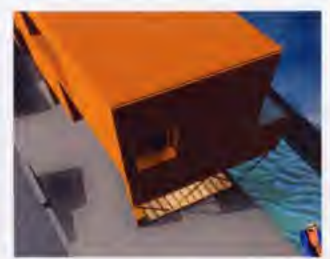
In



Rent et appendie



Name of Street

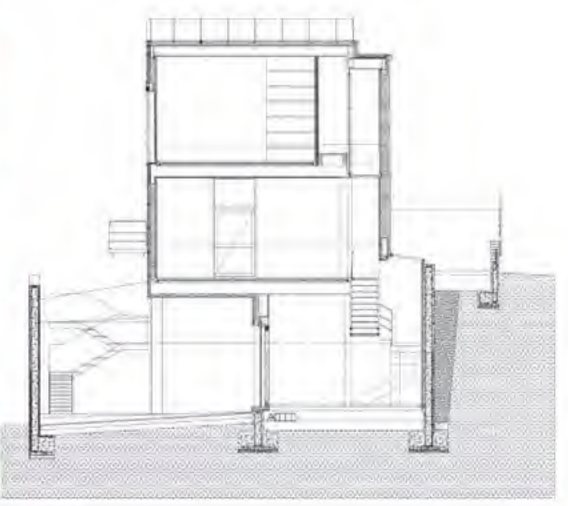


No. of the latest services





Community SARRAL



Second hypothesis. Owner

Description by reproduction of the control of

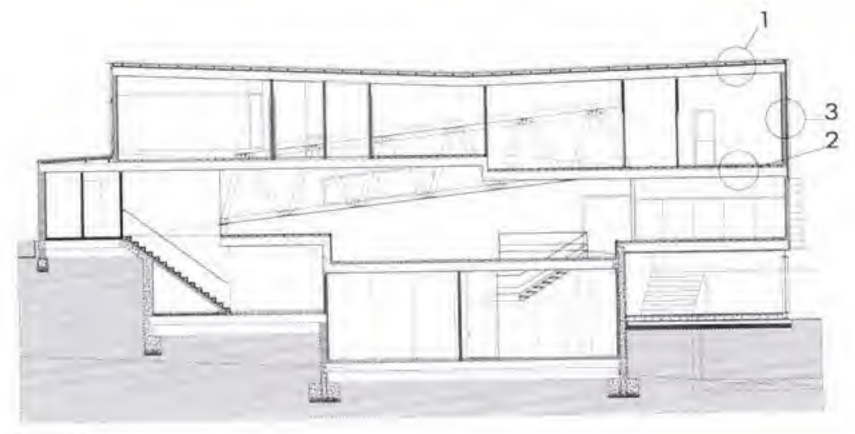
- Cuspania de pre la Elementario de la Compania de Presidente de Propinsione d Pine Windowship and TENTONE (0x45x10.71 to 0.11)

 - Timush underconnel (1x10x10.71 to 0.11)
 - 19450
- Z fogger ámfilhagur air jermé metekt zer felalve te Limited and reading to Post Line 1

 - Rushing de madem radio 30 cm / rm. 1 Marinto de mydioda (V. m.) / rm. 1 Tarulto podrar com de caralter, de como y re-170
 - Enloy by you be a man and provided the first section of the control of the c - Mary de 1,7 hai de la composition de 1,0 hai de 1,2 hai de la composition de 1,0 hai d



I activida prima 10000000



Casa Gascon, Valencia Gascon Hause, Valencia

System Residence

Life orbins provides due regime as CALDIT DE VIENNIA NO CARROTRIQUE DEP 14 agrapación de reférencia awastés que so: Open its colonia di celti die ori. decreasin argents y out and short. Definall of their partyrelaments RESOURCE OF BRIDGE LEWISIDE contributed to a en a Marson de Alabora (en albora con albora con al-THE REPORT OF THE PARTY OF THE PARTY PARTY. servator, use streeter a fin profession for propelation y amplified to, sor use quality partialne recon egye de chienecar. INDV A VIDENIO VIDINOVICA S IT NAME Lit or way purch my parties street in plant. Task to fit our washpitte a redainable person. For else beto an improvision been WE SAMETHING OTHER WEST OFFICE AND generally as farmounter on make seen as far sweeter languagement in the constant of the print of the control and the propilica pedinie uvetach y urbe-A SERVICE OF SERVICE STREET, Y A NUMBER OF RESIDENCE Lis participations and pendionin constructs.

stall frenching for called, as the six, and other com-FORE, or gas dright an violation to our with all additions to provide a common of blooms. Minul preparatesian a write dissocials. growingstyw 10/0 to porche y to PROGRAMME BILL TO ANALOSS SELECTIONS All commands of the District of the Command of the INSTRUMENT OF STREET PROPERTY IN STREET periole que la facturia (contigua espelenca VIEWFRIA DIVIDIG BUILDING Performance of the property of the property. La famo de millou es el rejubido de una trible dismovator fers. La regionnecte inhas putetay by provings machiges to discopy. OF THE R. P. LEWIS CO., LANSING, M. P. and Shappings devices threatives adulted a CHEATING & PRINCIPOW MS HISSELES DIF DRAFF OR SHYDELY OF THY A LINE A AT facilità NC mingri an consistenza Marchitect & websited.

THE DRIVE SCHOOL STREET, WILL STREET, THE RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PARTY OF TH - make of condensation of the fall of the last o Professor Street, of Street, and in street. Institute belief in the special by a place in the Index of course in any rest Till become regular complement into the real Description of the Control of the Post influences of the period on across to Tree is no principle of point Africa and Colomic Printers Assessed the artiflational. Supposition and Residence Steel - Operation of Market Day Section Street III rides in the inspection for the spinior of ride. An account the policy before the processing parts to produce administrating part. concent features product variables THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON. I freshold on the representation of the family Charles III to Photo by 15 Profiled 36 800

The pot having in a MANUE direction. The property of the Person of and the object transport to have pre-Transfers designation or more decidand the second of the second of the THE REPORT OF THE PART COMMENTS. THE Obligatory minutes had been the forming. and the roles of the role was reasonable at promotives according to the promotive of the GOOD VERY SHORE STACK AN resulted behalf president in franchis The direct of No Goorng to him made of a Front Standard Ry William Ton Committee Street from lift against to Judge than Iron the recent to borneds IE exist inspireds at 10 to 10 t to report presents to branch, pay. The lease on plants may be 67 failure. going freth the part prompted grid street. THE STREET WHEN AS RESIDENT NAMED IN COURSE named and the treatment in the total combined the final printed and particular DOMESTICAL WINDS







Casa Gascón. Valencia Gascón House. Valencia

Arquitecto/Architect Vicente Mas Llorens

Promotor number of Land Canada Fuentino

Estructora, Tima Ly Arturo Martinez Suguera - Yuante Mas Liones

Anjutectus (Edwine/Numpice Institution Pedra Markes y Menual Raranes

Constructor/a Felipe Situ

Fishs of proyectorFrom Lt (a): 1994.

Final de obra AVore o monto.

Fotografus/Prote-pucific Vicente Mas Llowers

Las urbanizaciones privadas que rodean la ciudad de Valencia se caracterizan por la agrupación de edificios de viviendas que no siguen otro sistema de orden que una parcelación arbitraria y una red viaria destinada al mejor aprovechamiento. económico del territorio. Las viviendas compiten entre si en la utilización de códigos lingúisticos procedentes de los estilos más variados, que atienden a las preferencias de propietarios y arquitectos, sin que pueda plantearse relación alguna de coherencia entre la expresión arquitectónica y el lugar. La urbanización en que se ubica la casa Gascón, no es una excepción a esta regla general. Por ello, tanto en la posición dentro de la parcela, como en la composición general y en la elección de materiales se ha atendido fundamentalmente a las condiciones geográficas - pendiente, orientación y vistasa la expresión de la estructura formal interna y a su organización funcional La parcela tiene una pendiente paralela a su frente a la calle, esto es, en dirección NO-SE, lo que dirige las vistas hacia el mar Mediterráneo y la ciudad de Valencia Por ello el edificio se proyecta como un bloque fineal perpendicular a esta dirección, aproximándose, todo lo posible, a la medianera NO. El espacio de respeto entre la vivienda y la divisoria de parcelas se utiliza como vía de acceso peatonal, lo que permite que la fachada contraria mantenga. una completa privacidad, acumulando frente a ella la mayor parte de la parcela. La forma del edificio es el resultado de una triple división por tres: La organización de las plantas se produce mediante la división de estas en tres franjas longitudinales: la que recae a la fachada SE està destinada a los espacios principales de la vivienda, que asi disponen de las mejores vistas y orientación, la franja central está ocupada por piezas de servicio y la franja junto a la fachada NO acoge las circulaciones horizontales y verticales,

The private housing estates that surround the city of Valencia are, typically, a collection of residential buildings that follow no systematic order other than the arbitrary division of plots and a street network which is designed to optimise the financial returns on the land. The houses vie with each other in their use of language codes borrowed from the most diverse styles according to the preferences of the owners and architects. There is no possibility of postulating any coherent relation between the architectural expression and the place. The development where the Gascon house is sited is no exception to this general rule. As a result, the basic factors that governed both its position within the plot and the general composition and the choice of materials were the conditions slope, orientation and views - that the site imposed on the expression of the formal structure of the interior and its functional distribution.

The plot slopes in a NW-SE direction, parallel to the street frontage, directing the views towards the Mediterranean sea and the city of Valencia. The building was therefore designed as a linear block, perpendicular to this direction and as close as possible to the NW boundary. The obligatory distance between the building and the edge of the plot was used as a pedestrian access path, giving the opposite facade complete privacy, with most of the plot spread out in front of it. The shape of the building is the result of a triple division by three. Horizontally, the floors are organised by dividing them into three longitudinal strips: the main rooms of the house are placed along the SE lacade, giving them the best orientation and views. the central strip is occupied by service spaces and the strip along the NW façade contains the horizontal and vertical circulation areas.

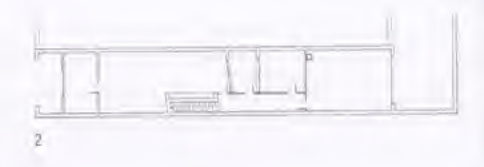


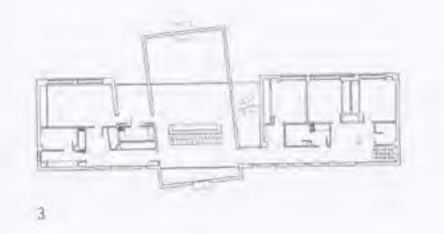


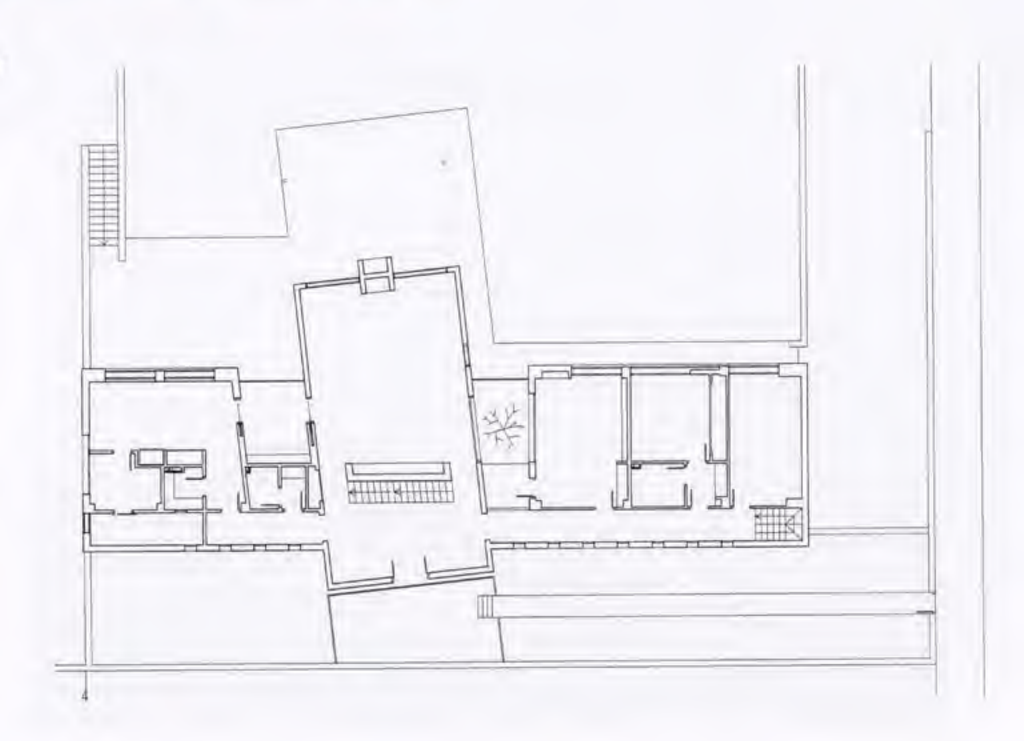


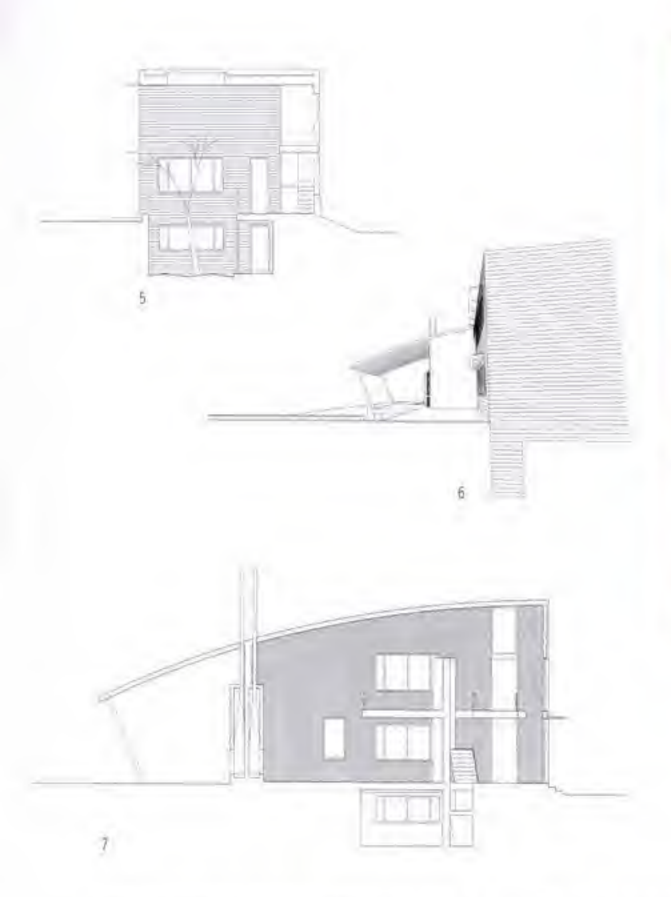














- I instituteur
- 2. Plant jobs
- 2. Hartapeneral Free Style
- A. Planti falls
- 5. Steach on who
- 6. Fermedini Mey
- 7. Secret per content

La sección vertical está dividida, de nuevo, en tres pisos: el sotano dedicado a garaje y espacios técnicos, y dos plantas altas que permiten organizar la vivienda atendiendo a los grados de privacidad requerida por cada espacio. Un pequeño patio, abierto a la fachada recorre todas las plantas, ilumina el sótano en su sección central y permite el crecimiento desde el suelo natural de un liquidámbar, que crecera recto gracias al óculo abierto en la cubierta.

El volumen general está también dividido en tres partes por la articulación de dos piezas claramente diferenciadas: un prisma de tadrillo, regular, seriado, que acoge los usos más estáticos y repetidos de la vivienda, como los dormitorios y estancias similares y el conjunto de la cocina, y otro cuerpo, fragmento de un clindro, coloreado de marrón rojizo oscuro y cubierto por una támina de cobre al exterior y madera en el interior, que acoge en un volumen único las actividades más dinámicas de la casa: el acceso, la escalera principal, el comedor, la sala de estar y la biblioteca. La támina de la cubierta se prolonga hacia el SE estableciendo la necesaria conexión entre el interior y el exterior cubriendo la terraza principal como continuación del volumen del estar. Esta relación dentro-fuera se apoya con la colocación en el límite entre ambos espacios de un objeto diferenciado volumétrica y materialmente que cumple la función de chimenea-hogar al interior y barbacoa al exterior.

The vertical section is divided into three storeys; the basement holds the garage and utilities and two upper storeys enable the dwelling to be organised according to the degree of privacy that each space requires. A small courtyard, open to the façade, rises through all the floors, illuminating the central section of the basement and allowing a liquidambar to be grown naturally in the ground; this will grow straight thanks to the oculus opened in the root.

The overall volume is also divided into three parts by the link between the two clearly differentiated books. A regular, senal prism of brick holds the more static, repetitive uses such as bedrooms, similar rooms and the kitchen area while the other, a dark reddish brown coloured fragment of a cylinder covered in sheet copper on the outside and wood on the inside, gathers the more dynamic activities into a single volume: the entrance, main staircase, dining room, living room and library. Extending the roof sheeting towards the SE to cover the main terrace as a continuation of the living area block establishes the required connection between interior and exterior. The inside-outside relationship is reinforced by a materially and volumetrically differentiated object placed at the boundary between the two spaces, which acts as a fireplace indoors and a barbeque outdoors.

Casa in Chicago House in Chicago

name of the last o

700

SIL

the latest to the

-

100

-





Comming section of partial distributions. Applied the office is larger that lags Mangain parallegists a rest Lags share in our months from resummed a rest distributions.

I do es in prime estas en es tribato undo, y nivido de esta blusta en una cadal que cuelte anticadas afras de espatectas tribata un una espatadorente encocrante.

On gim along pur on protein acceptable tracks tracks tempor process in along your complex depoint or much being compared to be provided by the process of th

Les courreires rante y les entire conspiciées any une languily entireche tent éta en la languist abanté y une languist misseure de la ferrance de vision de vision en la partie de misseure de la ferrance de vision de

Tool attorn on this last includes in dame, funds customic transplicts bearing a construction or open first, annual size a firm and

Is an enterro pue comens abundans o de limbreron de la historietà que miligia en cambra instalabanes, las ducis el ferres papara a militar y las histories.

The territory and the specified and 100 Million Country for the

in their case restricts to a realist as eighter.

The entire of the bridge of the bridge of the set the fall that the fall on a particular form of the bridge of the bridge of the set of the bridge of the br

The property of the Resident Country Country Country on the Country of the Countr

Notice interests the extra care discount of the first size is a free top subcodured enter development.

investment, to be placed and in the best such as the continuence of the best for building and the best of the best for any

According to the property of t

As with a stream point on the plant of the property of the stream of the property of the prope

The best miles of request to pure one constituted for a process of the second constitution in the second constitution is a second constitution of the second const

A security of the property of the property of the property of the party of the part

Casa en Chicago House in Chicago

Arquitecto/Architect: Tadao Ando Architect & Associates

Studen Licitis

Tasekg/Turujyii Tadao Ando

Periodo de divela/1/m ni plumina. d5/1992/12/1994

Permits de Construcción/Term (I Existruction winks 12/1993 (2/1997)

Area purodutistic tirra 1395 mil

Signation smoods/filledity was

Superior construda Total from an all 835 m²

Following Opening





Desde el centro de la ciudad de Chicago, viajamos hacia el norte a lo largo del lago Michigan para llegar a esta casa situada en una tranquila zona residencial cerca de Lincoln Park.

Este era mi primer edificio en los Estados Unidos, y el hecho de estar situado en una ciudad que contiene destacadas obras de arquitectura hizo el encargo especialmente emocionante.

Un gran álamo que los clientes habían cuidado mucho tiempo crecia en el lugar y fue tomado en cuenta desde el inicio del proceso de diseño. El lugar se extiende en dirección norte-sur. En la parte sur se encuentra un volumen cúbico de tres plantas y 12 metros de lado que aloja las habitaciones de la familia, y el ala norte es un volumen rectangular de la mitad de tamaño en planta del cubo, que aloja espacios públicos que incluyen una habitación para invitados y un recibidor. Cada uno de estos volúmenes está cerrado a la calle y mira al interior. Los dos están unidos por un tercer volumen que alberga un largo y estrecho salón que se extiende de norte a sur. El volumen en forma de cubo se interrumpe por una pared curvada para mantener el álamo en su lugar original.

Los volúmenes norte y sur están conectados por una larga y estrecha terraza en la segunda planta y una rampa enfrentada a la piscina creando un espacio al aire libre integrado. La terraza, abierta hacia el cielo y cerrada por una pared de más de 50 m de largo, es el lugar de encuentro en esta residencia. En ocasiones se celebran fiestas alli. Esta terraza y la piscina del nivel inferior, cercada por una pantalla de cristal, se abren a la zona verde por el oeste. Los árboles se reflejan en la superficie de agua que se riza a causa de la brisa. Este es un espacio tranquilo que integra la naturaleza en la vida diaria.

Los árboles en el lugar, incluyendo el álamo, fueron cuidadosamente protegidos durante la construcción y crecen hoy, acercándose a la casa.

En un entorno que conserva abundancia de fenómenos de la naturaleza que reflejan los cambios estacionales, sin duda el tiempo pasará lentamente para el edificio y sus habitantes.



From downtown Chicago, one travels north along Lake Michigan to reach this house located in a quiet residential area next to Lincoln Park.

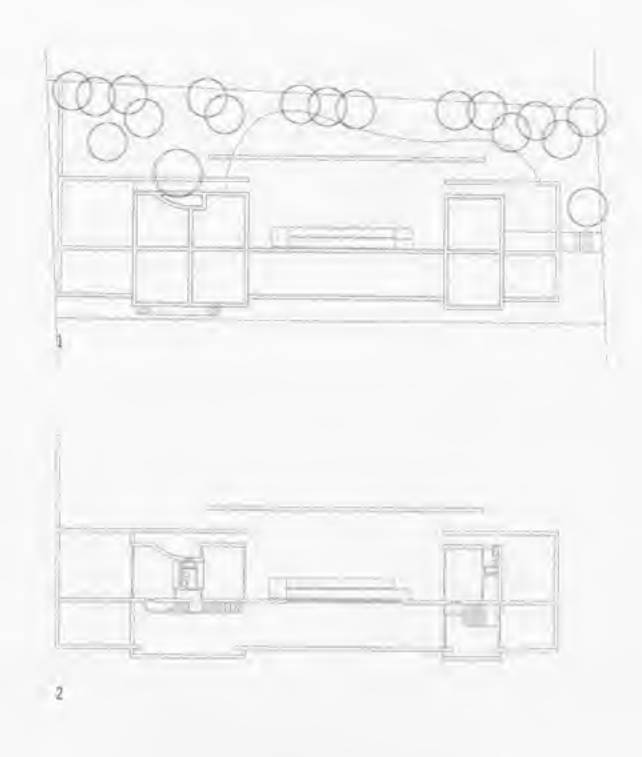
This was my first building in the United States, and the fact that the site was in a city that possesses many well-known works of architecture made the commission especially exciting.

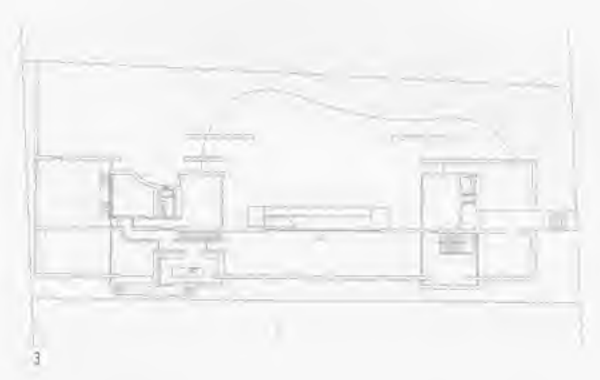
A large poplar that the clients had long cherished grows on the site and was taken into account from the start of the planning process. The site is extended in the north—south direction. On the south side is a three-story cubic volume with a side of 12 meters accommodating the family quarters, and on the north side is a rectangular volume that is half the size of the cube in plan accommodating public space including a guest room and reception room. Each of these volumes is closed to the street and looks inward. The two are joined by the third volume that houses a long, narrow living room stretching north to south. The cubic volume is eaten away by a curved wall in one spot to keep the poplar in its original location.

The north and south volumes are linked by a long, narrow terrace on the second-floor level and a ramp facing a poor which create an integrated outdoor space. The terrace, which is open to the sky and enclosed by a wall more than 50 meters in length, is the center of life in this residence. Parties are occasional held there. This terrace and the lower-level pool, which is enclosed by a glass screen, are open to the green area to the west. The water surface is marked by reflections of trees and ripple caused by breeze. This is a quiet space that introduces nature into everyday life.

The trees on the site, including the poplar, were carefully protected during construction and are thriving today, nestling close to the house.

In an environment that retains an abundance of natural features reflecting the changing seasons, time no doubt will pass quietly for the building and its occupants









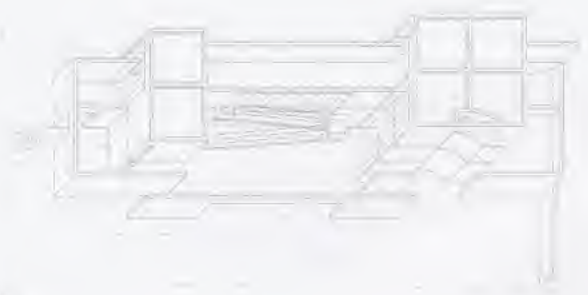
- I. State

 Z. Padvissoria

 A. Padvissoria

 4. Pago unio

- 5. Accommend



5



El concepto del diseño escultórico de esta residencia es el de crear una serie metafórica de paredes-cañones abstractas a base de mampostería de hormigón, emergiendo del propio desierto a modo de accidente geológico.

Como tal, los elementos arquitectónicos de esta casa, paredes de mamposteria de hormigón y muros revestidos de metal, abarcan la entrada principal, la sala de estar y los espacios de circulación (galeria). Además, estas paredes enfatizan la geometria angular de la planta del edificio como si crecieran desde las asimetricas y afiladas alineaciones de los cañones. Estos elementos extienden visualmente el diseño hacia fuera, hacia el interior del desierto imperturbable, integrando patios y exteriores habitables.

El enclave natural de la casa, situado en el ángulo noreste de la ladera, permite desarrollar las funciones básicas en dos niveles. En esta estrategia, el nivel inferior se entierra bajo el terreno con vistas al surceste. La orientación en ángulo de la estructura, que se desarrolla en paralelo al contorno natural del terreno, enfatiza la relación con el lugar a la vez que optimiza las posibilidades de vistas lejanas para toda la planta principal habitable. La orientación inclinada e inclinadora de las paredes de los cañones de mampostería enmarca dramáticamente las vistas lejanas al desierto cuando uno se desplaza a través de la estructura.

Sólo los simples bloques de hormigón, utilizados como elementos escultóricos dinámicos, podian captar el potencial de este concepto arquitectónico. Cimentados con hormigón en una pendiente de tres grados bajo la horizontal e inclinados a diversos ángulos respecto a la vertical, la magen de los artísticos y bellos muros de piedra va cambiando bajo el sol del desierto. Según el día y la estación, las variaciones de luces y sombras representan sutiles impresiones direccionales sobre la mamposteria de color desnudo, cambiando a lo largo de las alineaciones en angulo de la geometria de la planta, y la arquitectura posee una misteriosa quietud y fuerza en el paisaje. Para maximizar estos efectos, la cubierta principal, realizada con esculturales puntales de acero desbastado, se separa audazmente del muro de mamposteria de apoyo. Esta franja de sol de 4" le confiere energia al nivel inferior. Con elementos inclinados equilibrados por muros verticales de mamposteria, metal y cristal, la composición posee al mismo tiempo anclaje y efecto ilusorio. En su escala, con su sencillez de materiales y su forma escultórica, la Residencia Byrne es una arquitectura orgánica que combina y realza su inigualable marco en el desierto. La casa existe como un poema de especial invención.





The sculptural design concept of this residence is one of creating a metaphorical series of abstract carryon walls of concrete masonry, emerging like geological gestures from the natural desert site. As such, the home's architectural concrete masonry and metal clad frame wall elements embrace the main entry, living, and circulation/gallery spaces. Further, these walls give focus to the angular geometry of the building's plan as it grows from the asymmetrical, tapering alignments of the carryon walls. These elements, in turn visually extend the design out into the undisturbed natural desert site, creating integrated outdoor living spaces and courtyards.

The house is embedded into the natural slope at the northeast comer of the site, allowing the building's basic functional needs to happen on two levels. In this strategy, the lower level is buried into the grade with a primarily southwestern view exposure. The angular orientation of the structure, running parallel to the natural site contours, enhances relationships to the land while optimizing distant view opportunities for all major main level living spaces. The titled and learning orientation of the masonry canyon walls serves to dramatically frame distant desert vistas as one moves through the structure.

Only simple concrete block walls, treated as dynamic sculptural elements, could capture the

potential of this architectural concept. Laid at a three-degree slope from the horizontal concrete foundations and learning at varying angles from vertical, the beautifully crafted masonry walls are everchanging in the desert sun. With daily and seasonal, variations of light and shadow playing over subtle coursing offsets of buff-colored masonry, and shifting, along angular alignments of plan geometry, the architecture possesses a mysterious quietness and power in the landscape. To maximize these effects, the main roof is boldly separated from its supporting masonry wall, carried by sculptural steel brackets: this continuous 4" slice of sun energizes the interior below. With learning elements balanced by vertical walls of masonry, metal, and glass, the composition has both illusion and anchoring in its scale, sculptural form and material simplicity, the Byrne Residence is an organic architecture that blends with and enhances its unique desert setting. The house exists as a poem of special invention.

Arquitectos/Architects; William P. Bruder-Architect, Itd.

Equipo de proyecto/Project team; Will Bruder, Tim Christ, Jack DeBartolo III

Disente Land Dyme

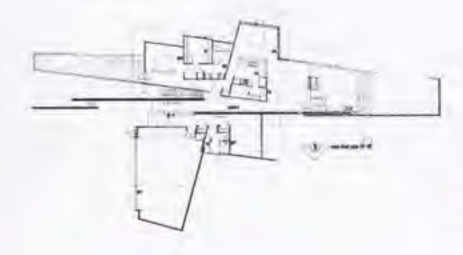
Ruther & Betry (Estructures/ (1901) 101 Othersia Engineering (Magascaring) 101 C. A. Energy Designs (Electricaring)

Combuctor/Loop & Louts/200 Bill Dyme

Disens/Umilin 1994-1995

Continuos/VC/nubusses 1996/1998

Fistografe/Institution of in Bill Timmerman







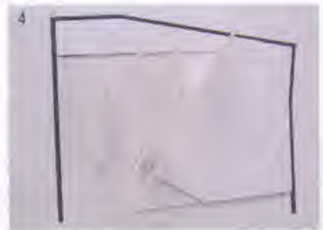
























5, Auditoria to de Circos Praesco, imparillant has been de 6. Europa IV Vanesco en Calaptano en IV Homes

7. Masta in wealther Sin Jeroma front in a

By B. Cambre Can Jectoms Patricks
That the Common C





Espacios instalados Installed architectures

Armar un proyecto es montar una red de relaciones entre la arquitectura y rodo lo que la rodea. Este entorno se conecta, se clava en los propios espacios del proyecto, desvirtuando sus límites, disolviendo la obra. Las arquitecturas que se derivan de estas "acciones", podrían denominarse asimismo arquitecturas instaladas. Sus espacios podrían calificarse del mismo modo, y entre sus características estaría las que otorgamos a la de los espacios intermedios.

Son proyectos que responden y se derivan de acciones diferentes, que no responden a un modo de hacer repetible, y que por ranto, es difícil que lleguen a constituirse en un lenguaje propio, pues cada proyecto, se convierte en un ejercicio en el que los puntos de partida, los datos de contorno, etc., llegan a transformarse en elementos definitorios del ejercicio.

Sin el instrumento de la geometría, sin la ayuda de las plantas, ni de la lectura a través de los planos, los espacios intermedios se definen por sus diferencias con todos los demás; se califican por sí mismos, merced a los fenómenos que encierran, que agarran o prenden.

Estos lugares, espacios, no están nunca vacios, en todo caso flenos de ausencias. Poseen las características de un paisaje (geografías, superficies, líneas), te mandan a otro lugar, el espacio se escapa hacia otro sitio, las fugas de la visión se dirigen fuera de donde uno se encuentra.

Cuando alguna vez bemos tenido que dibujar un solar para iniciar un proyecto o un tertenu para acotar unas lindes, sentimos algunas de las circunstancias que caracterizan lo que intentamos llamar como espacios intermedios.

En el bloc de notas, entre líneas, cotas y sobre todo en las diagonales, quedan atrapados todos los espacios que se contienen en estos lugares: todas las formas en potencia están allí, y allí quedan incluidas todas las arquitecturas posibles. El espacio, y el mundo nos muestran sus condiciones.

I. Entre las nubes de cotas, de medidas, el espacio va quedando agarrado, atrapado en la tela de araña similar a aquellas otras redes que dibujaba previamente P. Klee en sus pequeñas acuarelas. Todo el espacio estaba alli, todas las figuras podían aparecer en cualquier posición: de cualquier manera.

J. Pollock en sus "actions" provocaba que el vacio de la tela en blanco quedara inmovilizado por la infinita red de itinerarios, de líneas, que recorrian la superficie de un extremo a otro del lienzo. El espacio mostrado por el pintor norteamericano era el espacio mismo y todas sus posibilidades.

Las marcas, los números y sobre todo las diagonales en el bloc de noras que servian para levantar el solar del futuro Ayuntamiento de Goripe, mostraban por sí solos las condiciones no sólo de aquel terreno sino también del futuro edificio.

De un extremo a otro, de una esquina a un rincón, desde un vértice a una pared, íbamos trasladando; mejor dicho atravesando, todos los espacios posibles de aquel pequeño lugar. To assemble a project is to set up a network of relationships between the architecture and its surroundings. These surroundings are connected, are fixed in the space within the project, distorting its limits, dissolving the work. The architectures which derive from these "actions" could be called installed architectures. Their spaces could be qualified in the same way and among their characteristics would be those we use to describe intermediate apaces.

These projects respond to and are derived from different actions. They do not answer to a repeatable modus operandi and therefore it is difficult for them to constitute a particular language. Each project becomes an exercise in which the points of departure, the data of the outline etc. are transformed into its defining elements.

Without the element of geometry, without the help of plants, or reading of planes, intermediate spaces are defined by their differences with everything else; they qualify themselves, at the mercy of phenomena which they contain, seize or take hold of. These places are never empty space, tather they are full of absences. They posses the characteristics of a countryside (geography, surfaces, lines) they remit you to another place, space disappears elsewhere, flights of vision are directed outside of where one is.

Whenever we have had to draw a site to start a project or an area to draw the boundaries, we become aware of some of the characteristics of what we tentatively call intermediate spaces. In the notebook, all the spaces within these places are trapped between the lines, boundaries and especially in the diagonals: all potential forms are there and all possible architectures are included there. Space and the world show us their conditions.

1. Among the clinids of continues, of measurements, space becomes gripped, trapped in the spider web similar to those network-drawn by P. Klee in his small watercolours. All space was there, all shapes could appear in any position, any which way.

1. Pollock in his action paintings immobilised the blank white canvas with an infinite network of timeraries, lines running over the surface from one end of the canvas to the other. The space shown by the North American painter was space itself and all its probabilities.

The very marks, the numbers and especially the diagonals in the notebook which served to clear the site of the future Town half in Cotipe showed the conditions of not only the terrain but also the future building.

From one end to the other, from one come; to another, from a versex to a wall, we moved; or rather we crossed all the possible spaces of that small place. In the to-ing and fro-ing from one position to another, the site became marked with our tootprints; finally, how to measure a place and how to exploit its space potential coincided. The building programme and need to define the project quickly did the rest.

En el ir y venir de una posición a otra, el solar iba marcándose con nuestras huellas: al fin, coincidían cómo medir un lugar y cómo hacer del lugar rodos sus espacios. El programa, y la premura en la definición del proyecto hicieron el resto.

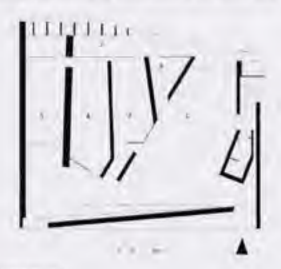
Pensábamos que teníamos dos opciones: o quedarnos con aquella suma de pequeñas estancias cerradas que irian aniquilando el espacio libre tal como demandaba el programa funcional, o intentar un proyecto en el que cupieran la superficie que nos requerían y todos los espacios posibles. Esta última opción es la que ya estaba dibujada en nuestro cuaderno de notas cuando levantamos el solar; a las condiciones de la geometría se les sumaban las fotografías de las pisadas, los recorridos por aquel pequeño lugar y todos sus espacios.

La continuación es, como siempre ocurre, un juego: desde cualquier punto ver todos los demás, ninguna barrera debía impedir el modo en que atrapábamos el espacio en su totalidad. La luz re iría llamando de un punto en sombra a otro iluminado y así sucesivamente.

2. Una de las imágenes más interesantes de un edificio en construcción es cuando se finaliza la estructura. Aún todos los espacios son posibles, podemos casi atravesar todos los irinetarios deseados. Los fondos del paisaje se enhebran con el edificio entre sus pilares y forjados, rampas y escaleras. Vuelve a ser una radiografía de todos los espacios posibles, en este caso bajo las condiciones que impone el esqueleto de la arquirectura.

Los paisajes hasta cierro punto indiscretos que se van colando por aquel esquelero proponen muchas sugerencias. Pueden ser las mismas interrogantes que nos plantcamos cuando observamos los cortes o las incisiones de Matta Clarle; al fin, lo que está haciendo es superponer el paisaje oculto de las casas con los de la ciudad, así como poniendo en colisión, o superponiendo los espacios, que previos a la acción eran excluyentes entre sí. Carne y hueso, esqueleto y espacio se hallan desplazados y superpuestos, esponjados y conectados.

En los edificios corrados por Matra Clark parece como si la construcción hubiera empezado a succionar todo lo de fuera, a invertirse, a crecer hacia adentro. Esta sería una buena condición para pensar algunos proyectos: la estructura sería como una percha, y



Anatomic by Corpe parts (Sin Corpe to — Infl. your fine

las estancias se tendrían que colocar en los huecos disponibles.

2,1. En el proyecto de viviendas para Ceuta, las fuertes condiciones climáticas (el viento, el ambiente salino y el soleamiento), motivaron que pensáramos acerca de estas cuestiones sobre tener un edificio cuya definición exterior y límite fuera la propia estructura del mismo. El proyecto consistiria tanto en las viviendas de dos plantas como en las torres, en conseguir unos espacios complementarios entre el interior y el exterior, en el que pudiéramos protegernos frente a aquellas condiciones. Estos espacios quedarian contenidos entre los límites de las estancias principales y la coraza de los edificios (estructura).

We thought that two options were open to us: we could either keep the quantity of small, enclosed rooms which would annihilate the free space as the functional programme demanded, or we could try to make a project in which the surface required and all the possible space would fit. The latter option was already drawn in our notebooks when the site was begun: to the geometric conditions were added the photographs of the footprints, the paths around that small place and all in spaces.

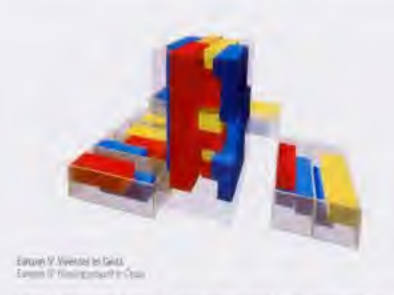
Continuation is, as always, a game; all points should be visible from any point, no barrier should impede the way we trap space in its totality. Light will call you from one point in the shade to another which is illuminated and so on.

2. One of the most inversing aspects of a building under construction is when the structure is finished. All the potential spaces are will possible, we can go almost wherever we want. The background of the countryside intertwines with the building among its pillars and introducts ramps and stairs. It is an a-ray of all the potential space, in this case under the conditions imposed by the skeleton of the architecture.

The rather indiscrete views which filter through the skeleton offer many suggestions. They can be the same questions we pose when observing Matta Clark's cuts and incisions: linally, the hidden landscape of the houses is superimposed onto the city, cauting, what were previously minually exclusive, different spaces to collide or become superimposed. Flesh and home, skeleton and space become displaced and superimposed, absorbent and connected.

In the buildings out by Marra Clark, the construction appears to such in everything from ourside, to become reversed, to grow inwards. This would be a good way of planning a project the surneture would be a hanger and the rooms would have to be placed in the available space.

2.1 In the housing project for Centa, the severe climatic conditions (the wind, saline atmosphere and strong sunlight), we conudered these points to obtain a building whose exterior definition and limit were the uructure itself. The project aimed to achieve in both two stores housing and apartment blocks, complementary spaces inside and outside, which afforded protection



from those conditions. These spaces would be contained in the limits of the main rooms and the heart of the buildings (structure).

The projects for the dwellings are, to some extent, incomplete; it is not clear whether these "half spaces", as with any intermediate place will commit themselves, whether they will be sufficiently defined, but what is important in that the main rooms in the dwellings depend on them, they are directed or look towards them.

2.2 Sometimes we have thought of, or rather put, a netting over the structure of the buildings, the most transparent skin possible against which the dwelling could spread, the interior space of the Todas las viviendas están proyectadas, de alguna manera, siempre a mediast estos "espacios mirad", como cualquier lugar intermedio no sabemos del todo si se mojarán, si estarán suficientemente definidos, pero lo que si parece importame es que las estancias principales de las viviendas dependen de ellos, se dirigen o miran hacia los mismos.

2.2. A veces hemos pensado, o mejor dicho puesto, una malla adherida a la estructura de los edificios, una piel lo más transpurente posible contra la que la vivienda pudiera extenderse, volviendo así el espacio interior de las casas en lugares indiscretos que se asoman al exterior, pero que quedan proregidos del mismo gracias a aquella piel.

3. En el sur no sabemos muy bien por qué, pero las sombras siempre atraen a los cuerpos. Nos explicaremos. No existe nada mejor para reunirse que un buen árbol, podríamos decir una buena cubierra. El espacio que definen poseen la porencialidad de no tener límnes. Algo de esto está siempre en las arquirecturas de las sombras, de las cubierras de Jorn Utzon, o de Hans Scharoun. El lugar que encierran, lo delimitan "por imantación", debido a lo que ocurre allí debajo.

Son espacios que atraviesas, los usas, te escapas de ellos. Muchos de estos espacios, también te los encuentras buscando otros. Las calles de las medinas, de los zocos, tienen esa posibilidad de la indeterminación espacial, aquella potencialidad de conducir siempre a otro lugar diferente.

3.1. La imagen de las cubierras de una ciudad nos muestra las condiciones de su mundo. Todas las ciudades lo enseñan de alguna manera. Gracias a estos paisajes, que oteamos desde lo alto. "cogemos desprevenida" a la arquitectura. Descos, ilusiones, aventuras de todas las escaladas de las casas por las cornisas, por las azoteas, etc. La cubierta de una casa comprende el mayor grado de libertad de la misma.

Para el proyecto de ampliación del Ayuntumiento de Chiclana, las condiciones para el inicio del mismo fueron demasiado sugerentes. El programa, la situación de la parcela para la ampliación, que conectaba dos calles, el mundo fragmentario e inconeso, indisciplinado, de las medianeras, la diferencia de coras entre las calles de salida, fueron más que suficiente; sólo habría que extender una cubierta haciendo que los cuerpos quedaran rayados por la luz. Como si se tratara de una instalación, el proyecto sólo

houses becoming indiscrete places which look out on the exterior but which are protected from a thoule to the skire

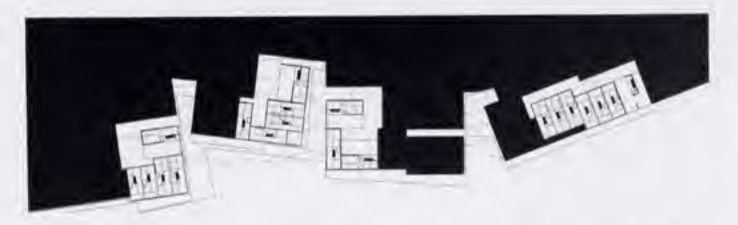
It in the south, we do not really know why, but shade always services bodies. We shall explain. There is no better needing place than a good rice, good cover. The space they define has the purented of our fraving figure. This idea is always present or the architecture of shade, of covers by Jorn Urion or Ham Scharoun. The place they enclose is demarcated by "magnetization" due to what recurs there.

They are spoces people cross, use or escape from. Many of these spaces are found when looking for others.

The arrests of the markers, the souks contain this spatial indetermination, the protentiality of always leading to a different place. 3.1 The image of the covering of a city shows us the conditions of its world. All cities show this to some extent. Thanks in these lambuspes, which we look down on, we cauch architecture "anaware. Hopes, dream, adventures climbing over the houses, over the cornices over the flat mots, exc. The cover of a house is in greatest degree of freedom. In Chiclana fown Hall extension project the conditions were full of possibilities. The programme, the site of the plot where the extension was to be built, connecring two meets, the fragmentary, disconnected world, undb-optined, of the party walls, the different heights of the our spects. were more than enough: it would be enough to extend the cover to that bodies were attiped by light. The project simply aimed to highlight the relationships occurring in that will empry place. The project was installed in the magnia of the city.

3) Bruce Naturnati, Bacttel Whiterend and in Spain Pere Agus, in different years and discour places have considered similar problems of the concept of space It is the space of the month. Natuman, sorts the work "the space under my chair", showed us the possibility of bocoming more aed in space we never see, or tai her space we never it? to see

In his house in Grove Road. Whiterend showed as the space contained between rout walls. All these spaces, despite being evident, are aimend a hidden, in time way they pass madicasted before our eyes. However their rich rasonomy shows architecture to found wanting; inexplicable spaces which we do not notice when we are drawing the infinite lines of a plan or a section on poper. Strongs show the perential of space. A mould is always a sprace



Emport Posts Con - 9000

pretendía hacer evidentes las relaciones que se daban en aquel lugar todavía vacío. El proyecto quedaba instalado en el magrua de la ciudad.

 Bruce Nauman, Rachel Whiteread, y en nuestro país Pere Agut, en diferentes años y en distantes lugares han pensado problemáticas similates sobre el concepto de espacio. Es el espacio del molde.

Nauman, con la obra, "el espacio que hay debajo de mi silla", nos mostraba la posibilidad de interesamos por los espacios que nunca vemos, mejor dicho que nunca intentamos ver-

Whiteread con su casa de Grove Road nos mostraba el espacio contenido entre cuatro paredes.

Todos estos espacios, pese a ser evidentes, tienen algo de uculto.

(fill) against another. We always wonder whether it would be possible to empty the rotald.

1.1 Some buildings interest us precisely because of these possible spaces of the mould. They are architectures which project them edves against others, dual, which face something with which they can be measured or which simply extract spaces from unlikely places. Probably what we remember of many interesting buildings are spaces like this, places we did not espect to see, because in some way we had another building in our memory. They are usually passing places, between one room and another or simply residual spaces.

We have sometimes tried to build a house against a party wall to hole at itself, place the rooms needed, or live in a complement

como si pasaran de algún modo desapercibidos ante nuestros ojos. Por el contrario la riqueza de sus taxonomías, ponen en evidencia el mundo de la arquirectura; espacios inexplicables en los que no reparamos cuando algunas veces estamos trazando sobre el papel las infinitas líneas de que consta una planta o una sección.

Los moldes muestran la potencialidad del espacio. Un molde es siempre un espacio (lleno) contra otro. Siempre nos hacemos la pregunta de si sería posible vaciar este molde.

4.1. Algunos edificios que nos interesan son precisamente debido a estos posibles espacios del molde. Son arquirecturas que se proyectan contra otras, duales, que se enfrentan a algo con lo que medirse, o simplemente extraen espacios de lugares inverosímiles. Probablemente, lo que nos queda en el recuerdo de muchos edificios interesantes, son espacios de este tipo, lugares que no esperábamos ver, porque de alguna manera teníamos otro edificio en la memoria. Suelen ser espacios de tránsito, entre una estancia y otra, o simplemente "espacios residuales".

En alguna ocasión lo hemos intentado, hacer una casa contra una medianera con la que mirarse, plantear estancias que necesiten, o que vivan de un espacio complementario que no les pertenece. Los espacios del molde son algo así, y todas las estancias se miden contra el. Podrían haber sido patios, pero se van configurando de otra manera, justamente como si fuera "el espacio que queda al lado de mi habitación".

Los espacios intermedios vinculan especialmente a las personas. Son lugares de acontecimientos, que deben todo aquello que ocurre en ellos a otras arquitecturas que los delimitan o sirven. Son excelentes lugares para comprobar el mundo y sus relaciones. En estos, el espacio queda instalado, proponiéndonos relaciones indeterminadas y abiertas a cualquier explicación; probablemente los espacios que mejor recordamos son lugares de este tipo. La casa Herrera contiene algunas de estas condiciones.

- 5. Giles Deleuze en su estudio sobre F. Bacon escribe un extraordinario capítulo sobre lo que denomina "El redondel y la pista". Allí explica cómo previamente a la configuración que van a tener las figuras del pintor existe algo, como una especie de ring, en el que las figuras serán capaces de desarrollarse espacialmente de un modo potencial. Indeterminado pero presente, este redondel marca el límite del movimiento de las figuras, es la frontera de los espacios posibles. Todo puede ocurrir allí, pero las reglas están marcadas.
- 5.1. No está nada mal pensar la arquitectura como un ring, como una lona de batalla, como un espacio en el que se cruzan, entrechocan, atraviesan las personas, dejando a salvo todas las posibilidades para la acción, y a la postre la vida.

En el proyecto para la fittura Universidad P. Olavide hemos intentado marcar como esas reglas de juego, las marcas desde las que proponer un espacio lleno de posibilidades para el intercambio; al fin y al cabo una universidad debería servir sólo para esto: ceder, o regalar cosas a otro.

6. Estas arquitecturas se instalan en los lugares, se disuelven con ellos, utilizan todo lo que encuentran a su alrededor. Son proyectos que fagocitan lo que les rodea, acabando por disolverse en la ciudad perdiéndose entre los restos de otras arquitecturas, sus espacios se deben a otros que ya existen; son espacios intermedios. Espacios instalados entre la red de relaciones de que consta un lugar. tary space which does not belong to the house. The spaces of a mould are like that, and all the rooms are measured against it. There could have been patios but they took shape differently, as though it was "the space next to my room". Intermediate spaces unite people. They are places where things happen, which owe everything which happens there to other architectures which delimit them or serve them. They are excellent places to check on the world and its relationships. Space is installed in them, proposing indeterminate relationships, open to any explanation; they are probably the kind of spaces we remember best. Herrera's house contains some of these conditions.

- 5. Giles Deleuze in his study on F. Bacon writes an extraordinary chapter on what he calls "the ring and the track". In it he explains how, prior to the configuration of the artist's figures, something exists, like a sort of ring, in which the figures are able to develop their potential space. Indeterminate but present, this ring marks the limit of the figures' movement, it is the frontier of the potential space. Anything can happen there, but the rules are already established.
- 5.1 It is not a bad idea to consider architecture as a ring, as a working canvas, as a space in which people pass by each other, collide and cross, safeguarding all the potential for action and in the end, life itself.

In the project for the future P. Olavide University, we have tried to establish like these rules of the game, the marks from which to propose a space full of potential for exchange; when all is said and done the only purpose of a university is this: a place from which to pass on or give things to another.

6. These architectures are installed in the places, they merge with them, they use everything they find around them. They are projects which swallow up everything around them and finally dissolve in the city losing themselves among the remains of other architectures. Their spaces owe their existence to spaces which already exist: intermediate spaces. Spaces installed in the network of relationships which constitute a place.













- 18 Pyron Turb de Chestra Cydu, mest,
 19, 20 y 21, Allers y and en (Unit and Patrice)
 Chestra Smith United y (Security American) made made







Contra la arquitectura

El proyecto denominado Contra la Arquitectura. La urgencia de (re)penuar la ciudad (celebrado durante los meses de Mayo y Junio del 2000) se enmarca en el conjunto de exposiciones que el Espai d'Art Contemporani de Castelló (EACC) está realizando acerca de algunas de las problemáticas más candentes que tiene planteada la sociedad contemporánea. Una programación que desde postulados interdisciplinares intenta convertirse en un espacio de reflexión y cuestionamiento de la época en la que vivimos. En este sentido, me parecía muy pertineme la posibilidad de reunir en un gran proyecto a un conjunto de artistas y arquirectos para que pudieran dialogar con sus obras en torno a la importante transformación que se está ocasionando en las últimas décadas en las ciudades de tudo el planeta. La enorme concentración de la publación en grandes metrópolis (que ya no pueden ser consideradas como meras ciudades en el sentido convencional del término), así como las circunstancias de un crecimiento urbanístico demasiado rápido y atropellado, me estimulaba a intentar una reflexión sobre el paisaje urbano, convertido en un entorno agredido y, a la vez, agresor como consecuencia de un modelo de desarrollo obsolero e insostenible. El proceso, especialmente en el denominado tercer mundo, parece evidente: urbes como Yakarta, Shangai, Tokio, Méjico D.F., El Cairo... podrian ser buenos ejemplos de lo que parece ser el futuro más próximo de la convivencia humana. En rodas ellas nos encontramos con enormes aglomeraciones de personas en espacios físicos, denominados ciudades, que ya no poseen ninguna estructura centralizada ni concentrada, pero que están intensamente interconectadas en un complejo poliedro que constituye la vida metropolitana de este cambio de milenio. Son estas nuevas ciudades las que se están convirtiendo en selvas descentradas, donde los edificios son, a menudo, una simple yuxtaposición de servicios alojados en construcciones que están amontonadas unas sobre otras sin otro orden que el dictado por las sucesivas exigencias econômicas. De este modo, los asentamientos humanos se van articulando como núcleos diseminados a lo largo de vías de transporte y servicios (tales como

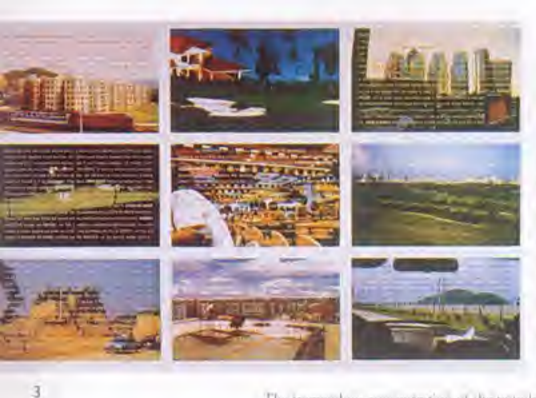




autopistas, aeropuertos, centros comerciales, parques remáticos etc. etc.), grandes aglomeraciones desigualmente repartidas y difusamente organizadas en tomo a una infraestructura discontínua y carentes de estructuras prefijadas a las que estamos acostumbrados. El modelo de las viejas ciudades europeas se nos aparece ya como el producto de una época periclitada. Esta profunda y compleja transformación afecta a toda la estructura espacio-temporal que define la vida en común de millones de

personas. Por ello, entiendo que ya no es posible abordar una problemática de tan fuerte contenido socio-cultural desde un punto de vista meramente arquitectónico, considero que es necesario y pertinente reunir posibles redefiniciones de la ciudad contemporánea (con obras de artistas y arquitectos como Absalon, Archigram, Melvin Charney, Dan Graham, Bodys Isek * Kingelez, Rem Koolhaas, Guillermo Kuitca, Gordon Matta Clark, Metápolis, Matr Mullican e Isidoro Valcárcel Medina) que, desde diferentes planteamientos y puntos de vista, se refieren a la vida urbana como una compleja red de microsociedades -heterogéneas, fluidas y permeables- sumergidas en un constante proceso de transformación, hibridación y cambio, imposible de catalogar, Todas las visiones aqui reunidas son aproximaciones dispares a una misma preocupación sobre la que comparten un íntimo carácter subversivo

Against architecture



The project entitled Canna la diquitationi. La argencia de trelpenar la randad) [Against Architecture. The organ used in (realthink the city), held in May-June 2000, must be placed in the context of a series of exhibitions that the Espai d'Art Contemporation de Contello (EACC) [Contemporary Art Space of Castellon) has been holding on some of the most ropical routes in contemporary society. This programme of exhibitions based on interdisciplinary postulates attempts to provide a space for reflecting on and questioning the age in which we live. The apportunity to bring a group of artists and architects rogether in a great project where, through their works, they could discuss the major transformations that have been taking place in cities throughout the planer over the last few decades therefore seemed to me to be highly relevant.

The presentants concentration of the population in great metropolises (which can no longer be considered mere cities in the conventional sense of the term) and the circumstances of an excessively rapid and hurried urban growth frequent one to arrange a reflection on the urban landscape. It has become a wounded and wounding environment because of an obsidere and unautomable model of development. The process seems evident, particularly in what is known as the Third World, where major cities such as Jakama, Shanghai, Tokyo, Mexico City, Cairo etc. are good examples of what appears to be the very note future for lumian beings living together. In all of them we find enormous conglomerations of people in physical spaces called cines that on larger have any central or concentrated structure but are internely interconnected in a complex polyhedron that constitutes the metropolitan life of this turn of the millermium.

These new raties are becoming centreless jungles where the buildings are often a mere junctiposition of services budged in constructions piled one on top of another in no other order than that which is dictated by the successive dentands of the economy. Human settlements become linked together like notice seattered along transport and services routes (such as motorways, airports, shopping centres, theme parks etc.), in great conglumerations that are unevenly distributed and loosely organised around a discontinuous infrastructure and tack the pro-ordained tractures to which we are accustomed. The model of the old European cities already seems like the producer of a declaring age.

This profound and complex transformation affects the entire space rime sentence that defines the life in common of millions of people. As a result, I believe that it is no longer possible to approach problems with such a strong social and cultural contem from a purely architectural point of view. I consider it necessary and relevant to bring together possible testefinitions of the contemporary city (with works by arrives and websteen such as Abealon, Architectura, Melvin Charney, Dan Goaliam, Bodys Isek. Kingeley, Rein Koolli as, Guillerma Kinge, Gordon Matta Clark, Mesapolis, Mart Mullican and feidoro Valencel Medination from different points of view and approaches, they refer to urban life as a complex network of hecongeneous, fluid, permeable micro-societies in the through together here show very diverse approaches to the same concern but they all share an unitrate subversiveness that goes against the olde of the dominant artifules.

Consequently, when I say that I want us to discuss architecture in this project I am in no way referring enclusively

I. Daets, 3 (77 de Gorbin Micha Clin)

Z. New Johnson Pront River Delta 1996 de Rem Adolpus

Z. New Distance: Perp Niver Delta: 1956 de New Hooling

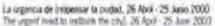
¹ CALE # 1.1992 dr Abuse



a pier letter. It he belock in the Common

que les sirda a contracorriente de las conductos dominantes. Por ese motivo, cuando en este proyecto deseo que diwuramos sobre arquitectura, nunca me estoy refiriendo esclusivamente a una mera cuestión de aspectos formales, uno acerca de esas metáforas con las que éssa se relaciona y que son inseparables del propio tétmino. Tradicionalmente la arquirectura ha manifestado el ideal de la sociedad y sus composiciones constructivas hatt expresado las órdenes y las prohíbiciones de la autoridad. Pues, más allá de una pretendida atemporalidad descriptiva la organización de la ciudad forma, garantiza e impone el orden social. Estoy convencido que la arquitectura se refiere a todo lo que hay en un edificio y/o en una ciudad que no puede ser reducido a sus elementos constructivos, cualquier cosa que permita sa edificación se escapa de lo puramente utilitario. La arquitectura representa una religión. que roma vida, un poder político que se manifiesta, un evento que se conmemora... pues, un edificio siemprerepresenta algo más que el mismo; un poder lógico organiza la arquitectura más allá de lo que un edificio aoporta en recruinos de posible uso. Por tanto, lo que me interesa aquí no es la discusión acerca de edificios concretos ni de su estructura específica, sino el desvelar la función social que la arquitectura desempeña en la organización de la trama urbana. En este sentido, y cuando me refiero a la necesidad de (re)pensar la ciudad estoy hablando de reconstruir la coexistencia de los diferentes grupos sociales, culturales, económicos... que la hábitan y la hacen posible. Evidentemente la ciudad son los edificios construidos, aquello más objetivo y visible que en ella existe, pero tumbién es lo constituido por los usos y las normas sociales, las relaciones personales y espaciales: las ciudades sun las cristalizaciones de multiples procesos políticos, históricos y sociales donde la gente y su hábitar son producidos y se producen mutuamente. Por estas razones soy contrario a disfrazar la visión de la ciudad bajo una pretendida neutralidad tecnica y/o descriptiva que lo único que puede ocasionar es la defensa de una geometría autoritaria que sustenta el pensamiento hegemónico, al tiempo que se apoya en una conformación espacial que reproduce la subordinación de lo femenino y niega las discriminaciones sociales, alentando los lenguajes universales y globalizadores que contribuyen a la perperuación de las diferencias en contra de la diversidad y de la pluralidad. Para evitar todo lo anterior me propuse realizar un proyecto lo más amplio posible, no solamente mostrando obras de realidades culturales muy dispares (Argentina, Zaire, Asia, Europa o U.S.A.), sino posibilitando también un amplio debate sobre la estructura urbana que diera el máximo de elementos posibles a todas aquellas personas interesadas en la cuestión. Así, si fue interesante el ciclo de películas organizado (en el que se pudieron ver algunas tan importantes como: Metrópolis, El Proceso, Solaris, Taxi Driver, Blade Runner o Barrio), más importante fue el libro-catálogo editado para la ocasión, con textos realmente clarificadores, o el ciclo de conferencias organizado por el EACC en colaboración con el Colegio de Arquitectos de Castellón. Las intervenciones de profesionales de gran. presagio como Bearriz Colombia. Lois Fernández Galiano, Jean-François Chevrier o Josep Querglas, fueron oporrunidades inmejorables para ayudarnos a profundizar en una reflexión que no ha hecho más que empezar y que en los próximos años va a adquirir una resonancia de consecuencias imprevisibles.







Achigan Achigan

to a mere question of formal aspects, rather to the metaphors with which architecture is related, which are inseparable from the term itself. Traditionally, architecture has manifested the ideal of society and its constructive compositions have expressed the orders and prohibitions of authority. Behind a pretence of descriptive aremporality, the organisation of the city shapes, guarantees and imposes social order. I am convinced that architecture refers to everything there is in a building and/or in a city that cannot be reduced to its construction elements, anything that enables its building to escape the purely utilitarian. Architecture represents a religion come to life, a political power that manifests itself, an event that is commemorated.... A building always represents something more than itself: a logical power organises the technical and/or descriptive neutrality which can give tise to nothing more than to defending an authoritarian geometry that sustains hegemonic thought and, at the same time, rests on a spatial shaping that reproduces the subordination of the feminine, denies social discrimination and encourages universal, globalising languages to contribute to the perpetuation of differences rather than diversity and plurality.

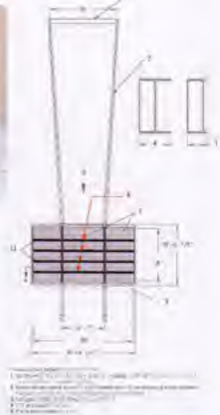
To avoid all this I aimed to make the project as wide-ranging as possible, not only showing works from very different cultural realities (Argentina; Zaire; Asia; Europe or the U.S.A.) but also enabling a wide-ranging debate on urban structure to take place and provide everyone who was interested in the question with as much information as possible. If the cycle of films we organised was interesting (some of them of the statute of Metropolis, The Trial, Solaris, Taxi Driver, Blade Runner or Barrio (The Neighbourhood)), the catalogue/book published for the occasion, with really enlightening texts, was still more so, as was the cycle of lectures organised jointly by the EACC and Castellón College of Architects. The talks given by such highly-respected professionals as Beatriz Colomina, Luis Fernández Galiano, Jean-François Chevrier or Josep Quetglás were superb opportunities to help us to reflect more deeply on an issue which has barely begun to be discussed but will have increasing impact and unpredictable consequences in the near future.

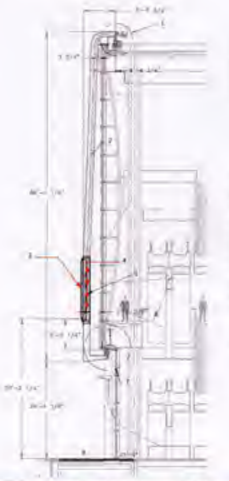


Dilley by Soufidal.

Facsimile

professional procurements on all Council de Consum princip Miller, van, Sak (Transport and Archive). Sak (Transport and Archive) and a sak (Archive) and a sak (Archiv





Construction of the constr

A Secretary Control of the Control o

Automorphis I in Victoria Community - No.

Francisco Sin Principal Styl Communication If the last last to 27 and passed it has seen in the which makes induced in a processal results, grades Smortly be party common as here may be made in the machin constraint any ne order of he office. Applicated tracked two or proceeded approximate At the copies by A thought of the State of Trade of Additional Contract of the State of State International Conference and State Conference many or property programment areas. PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE SAME ADDRESS OF THE SAME AND ADDRESS OF THE SAME ADDRESS OF THE S workstate drawning by Loren Land Till poor for. and home a company, a market me. personal course at high-month tion, found for A PLANTAGE OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY. Department for largest facilities between their Lamon-

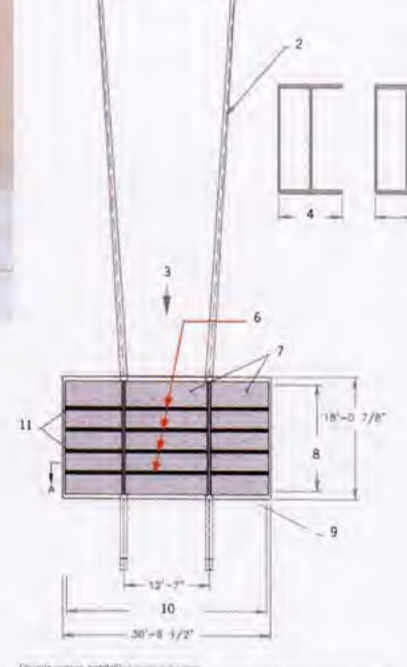




Diller & Scofidio

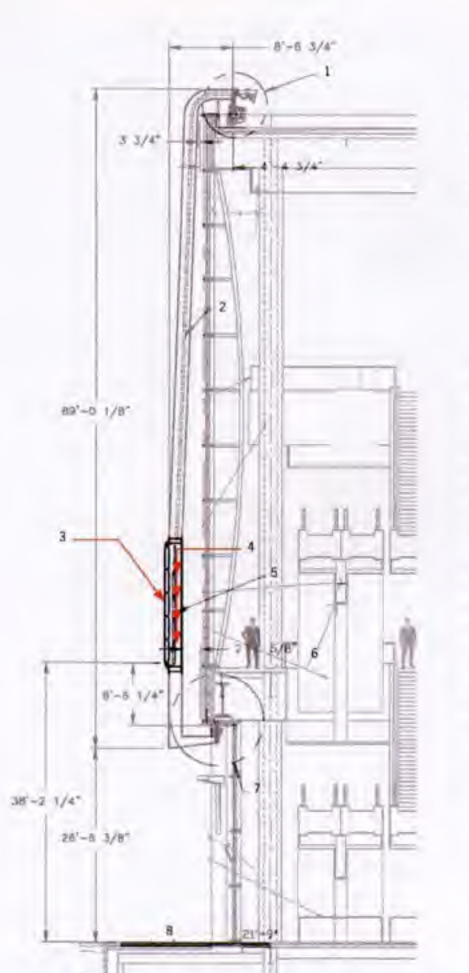
Facsimile

Instalación permanente en el Centro de Convenciones Moscone, San Francisco, para el 2002-3. Una pantalla de 16 pies de altura por 27 pies de ancho se suspende de una estructura vertical que se mueve sobre un sistema de guías horizontales. Varias camaras de video están fijadas a varias alturas de la estructura, dirigidas hacia dentro y fuera del edificio. La estructura se mueve lentamente a lo largo de la fachada exterior y emite imágenes en vivo y pregrabadas sobre la pantalla según esta se mueve. Mientras que las imágenes en vivo se corresponden de forma natural con la velocidad y la dirección del movimiento registrado, los programas pregrabados (viñetas ficticias, transparencias virtuales dentro de edificios de oficina ficticios) se manejan para simular la misma velocidad. El aparato podria verse como un dispositivo de exploración, una lente maximizadora, una cámara periscopio 8º mirando haciá la ciudad, o bien como un instrumento de decepción que sustituyendo por impostores a los actuales ocupantes del edificio y a los espacios.



- Vigit trintividus | Ex. 16 x 174 (pil. + 3),45 mg * + patients = 7,54 cm// mm / mm / m. x 15 x 174
- 2. Separter servicioni, peril de las arche [1] e [1] con platea litria [1/4], lais extrems de montes de montes
- \$ 7mg (some / 40,000 (8)(8.) A4 Kg/100 (som A30) (1)
- 4.17.5" on is interested in the con-
- 5. 6" at all editions support of the
- 6. Partials and de texto/Let) Mic Sturry \$ 156.7/6" (purple (4/9,7425 on)/15 = 1 = 30,70
- 7. Part of Multi-marks expect a use of its book (1)
- \$. Supervisor de porcular de video ser \$80,0002/000 como accesso sina fra colo C 10. 25/4 L/Z (such table 15 pm/ 25/4 L/Z)





Devices partiered de parties y edico, Croil Insulant Programma Indiana-

1. Debel & Chilling

2. Cables electrical tonduction por el misros de los tropmes precipiles?

3. Pérblic de video l'one forme

4, Partitio led de testo/Lei toul

7. Debile A/Debil.

\$ COU 21'9' 1552 14 cm// 11 0

Permanent installation Moscone Convention Center, San Francisco for 2002-3.

In progress, San Francisco Arts Commission A 16' foot high by 27' wide screen is suspended by a vertical structure that rides on a horizontal tracking system. Several live video cameras are fixed along the height of the structure pointed into and away from the building. The structure travels slowly along the surface of the exterior façade and broadcasts live and pre-recorded video imagery to the screen as it moves. While the live images naturally correspond with the speed and direction of the scanning motion, the pre-recorded programs (fictional vignettes, virtual transparencies into fictional office buildings) are constructed to simulate the same speed. The apparatus could be seen as scanning device, a magnifying lens, a periscope 8" camera at a high elevation looks toward the city, and as an instrument of deception substituting impostors for actual building occupants and spaces.



La maripma se dirige a la luz. De repente algo impide su avance. Algo invuible. Se puede unar pero no arravesar. Sin embargo la luz está por todas parice, dentro y fuera y ... ;en la piel interable:

¿Por donde consigue attawear la barrent? ¿Qué suvede en esa lámma Infiunimente" delgiala en el para montento en que las undar...o corpioca-

ion. entin dentro. y fuera de la bombilla!

Es posible esser dentro y fuera a la vezi-







I y Z. Alvar Aldin. Caca experimental de-Muratuan Foliada, Nor Ame Aurytali pomneti faur

3. Ann Mirao, Sinapóga en Macinit Proyectol Espaira Ave Mines, Tahapopul P.

4 y 5. Higns Fidingson, House project islands. Here in this co. base project icrise

6. Tayo Ito, Corporto functica Disko en Nagaro Jolin ye to Olivi Restration is

Nugativo Jassati 7, Montain françuisto 13 fops'

B. Mercado collegent. Diores. limet maked, Farlanes.

Los conceptos de interior y exterior pueden existor el uno sun el otro y, aunque normalmente se complementen, à menudo alguno de los dos se anula produciendose una strusción inestable. Son precisamente estas situaciones ambiguas e inciertas las que permiten que la arquitectura siga evolucionando debido a las múltiples leeturas que se pueden extraer.

Esto sucede, por ejemplo en la casa experimental de Musiravado. ¿Es el patio un interior o un exterior! En realidad es una sala de estar. Es el espacio que define la vivienda. El resto, desde la delgada lámina de aire que marca la puerta hasta las estancias internas (no interiores), no son más que una plel más o menos gruesa que definen el recinro. El "provecto" no necesita estas estancias ya que "la casa" es todo el bosque que

rodea el patio sin que podamos percibir sus límines.

Hreinn Fridfunssion en su House Project de 1974 va aún más lejos. Esta casa situada en Islandia, en una zona completamente deshabitada y donde no puede verse ningun otro objeto fabricado por el hombre, cuntiene el testo del universo; lo envuelve. Las cortinas, los cuadros y el papel pintado que recubre las paredes miran al que llega de lejos. Al acercarnos y mirar por la ventana vemos lo que hay fuera. El espacio que rodea la caua se ha conversido en el interior y, al otro lado de las paredes, hay un espacio infinitamente comprimido que incluso podría parecernos reducido, pero solo al verlo desde "dentro"; desde el resto del mundo. En este caso se ha invertido la relación tradicional interior-exterior. Si queremos salir del mundo tenemos que emrat en la casa, o mejor dicho, salir a la casa ¿A dónde nos lleva atravesar esa puerta? Lo unico que podemos decir es que la casa lo contiene todo excepto su propio interior.

A veces el espacio interior se condensa de ral forma que casi desaparece. En el proyecto de sinagoga en Lavapies (Madrid) una lámina luminosa que comiene diversas estancias marca el límite entre un exterior público y otro privado. La cubierta de vidrio es una vez más (como ya sucedia con las habitaciones de la vivienda esperimental de Muuranalo) una exigencia posterior. También en la residencia de ancianos de Toyo ho se puede ver esta operación. En este caso la parte privada ha sido modelada por el hombre y la pública (el bosque) no, mientras que

en el caso anterior ambas formaban parte del entorno urbano.

"Si romanios un capullo de gusano de seda y observanos... es luz del sol rejida. La luz solar se encuentra en la sustancia de la seda que envuelve a la oruga. Con ella el espacio queda cerrado internamente. La luz exterior queda, por decirlo de alguna manera, vencida. Y el sol, que previamente ejercia el control físico e inducia a la oraga a enrollar su propio capallo, tiene ahora el control sobre el interior y desde el interior crea la mariposa" A pesar de que la mayoría de las ocasiones la luz, junto con la materia, es la que nos hace pencibir el dentro y el fuera, podemos delimitar espacios de orras muchas formas. Incluso mediante los olores. No nos bacen falta los minos o las líneas de referencia para situamos dentro o fuera de un paisaje o de un lugar. A menudo en los jardines entramos y salimos sin darnos cuenta. De repente nos encontramos dentro de un "olor". Los alores de las plantas van definiendo distintas zonas, estáricas, recorridos y sus transiciones. Si eliminásemos las plantas y quedasen sólo los olorespercibiriamos con mucha más claridad el espacio por el que nos movemos. En un mercado tradicional el espacio físico es muy homogéneo. Los pasillos y los puestos son todos iguales y, sin embargo, los olores le dan mucha variedad. La intensidad hace que cada puesto tenga una escala diferente formando un entramado espacial heterogêneo. En este caso interior y exterior se merclan haciendo que sea dificil diferenciarlos. Cuáncas veces nos hemos acordado de algún lugar solo por los olores que nos mideaban, sintiendo que orra vez nos encontrábamos allí? Otro ripo de espucio interior es el papet. La luga contiene las palabras del artículo sin que estas puedan escaparse por sus límites. Esta hoja es un espacio interior que anula rodo lo que se encuentra fuera de ella. Cuando miramos una hoja escrita estamos mirando un espacio infinito. Dentro se encuentra todo, pero en una densidad ial, que sólo acertamos a diferenciar aquellos textos, imágenes o símbólos que han logradollegar hasta la superficie. Si las palabras consiguieran escapar perderian...

1 Nobel Steems List triple, 19 on Distance to 1923



The Suite-offs pair occupant the higher Subdividy monotoning you in its way. Samerling investile. We can be toughed but there is not year one can go destable. However the highs is exceptables; study and provide and ... to the after finale if a creatible about

Place for trajet to get through two differ What shee at happen outside their extremely "then then in the next instance the leaves of the purpose, and troute and ministral to be half

Is a growth to be parale and indexle as the some paper





Inside and auside can exist one without the other, although they usually are complementary, histability appears when this occurs. This ambiguous situations are the ones which permit development, evolution... In architecture as they let us see things from many different

This happens, for example, in Alvar Aalm's experimental house in Muuranalo. Is the courtward an unide or an outside? It is really a living room. This space defines the funce. The rest a from the thin air lamina which marks the door to the internal (not interior) rooms, is nothing but a skin that builds the space. The "project" has no need of these rooms, for the house is the whole forcu and its limits are not perceptible.

Hreims Fridfinnsson in his house project (1974) goes further. This house, situated in an impopulated area of Iceland, in a place where no other mammade objects can be seen, contains the inverse; it wraps it. The currents the pictures and the paperwalls book to the one that somes from far away. When we get closer and look through the window we see what is outside. The space around the house has become an interior, and to the other side of the walls, there is an infinitely compressed space that could seem a small one if we only look from the outside. This time the relationship between interior and exterior, has been inverted. If we want to exit from the world, we must get must be house, or better, can to the house. Where do we go when we walk through? The only thing we can affirm a that the house contains everything except its interior.

Sometimes the unide shrinks to a minimum. In the synagogue project in Layapte: (Madrid) a thin skin which contains several rooms is the limit between a public exterior and a private one. The glass cover is once again (as it happens in the experimental house with the rooms) a

We can see this also to the residence of Toyo ho. The difference is that here, this condensed maide and the private exterior are build by man and the public part is a forest. The synagogue is totally resolved in an urban space.

If you take the appoun of a silkworm and look at it; it is woven sunlight. The simlight is embodied in the substance of the silk spirming caterpillar. With it, the space is closed internally. The outer untight is, so or say, overcome. And the sun, which previously practiced physical control and induced the caterpillar to spin its own cocoon, now has control over the justice and from the inside creates the butterfly"

Most times both light and materials let us differentiate between made and outside. But we can delimit the space in many other ways; even with perfumes. We do not need walls of reference lines any more to be placed inside or nunide different places. Often in gardens, we go to and our unconsciously. Suddenly we are inside a "perfume", which delimin a specific space (rooms, corridors and transitions). If we could eliminate plants and guide ourselves only by the perfumes, we could clearly feel the different spaces we are moving through. In a traditional marker the space structure is homogeneous. The uler and stands are all the same but the perfumes and smells around them make the space vary. The intentity gives each stand a different scale forming and hererogeneous and continuous structure, Interior and exterior are mixed malong it difficult to differentiate them.

How many times we have mentally returned to some place just by the perfumes in the air, feeling that we were there once again? Another kind of inside is the paper sheet. It contains the words and does not let them scape from its limits. It is an interior that eliminates everything in the outside. When we look to the paper we look to and endless space. Everything it imide but we just see what comes to the surface as printed words, images, drawings or symbols. It words could just get out of the sheet they would loose.

Frank Steen Water halls (1994 Sept 1991)



Vecinos-Microfachada Neighbours-Microfacades

Nos encargaron el proyecto de rehabilitación de la fachada de un edificio de viviendas de una zona centrica de Madrid, en concreto de la planta baja. Se trataba de un almacén de ropa.

Para abordar este artículo nos vimamos exactamente en el encargo, en la fachada.

Miramos a ambos lados: clientes y vecinos y decidimos plantear un cuestionario de ocho preguntar que deberían responder las partes interesadas. Durante cuatro días recorrimos todas las plantas del edificio comenzando por la planta baja y nuestro cliente.

Sus respuestas junto a unas fotografías confeccionarian el trabajo.

Miguel Saez tiene 62 años y es profesor de la Universidad Politécnica de Madrid. Es nuestro cliente. Lleva cuarenta anos al cargo del comercio y también es propierano del edificio. Nos dice que antes ésta era una zona fenomenal, una calle de almacenes. Se vendía de todos papel secante, gafas graduadas, lápices, riritas, lanas, Había gafas de media dioptria, de una, de una y media..." peines a montones se han vendido aqui." Empezamos a hablarle del encargo. "¡La fachada?, es un tenta que nunca me he planteado", nos contesta. "Hay que ajustarse a la funcionalidad de esta actividad, a unas funciones de paquetería. de movimiento..." El plástico lo rechaza a priori. Supone poca categoría y poca calidad. Se opone radicalmente a mantener el nivel de protección del edificio. "La propuesta del ayuntamiento estaria muy bien para el 1900. cuando rungún coche podía alunizar. Como respuesta final a miestro cuestionario dice que a él la fachada lo mismo le da.

Ligia León Valle tiene 41 años. Regenta una casa de huéspedes. Vive en el barrio desde luce un año pero le gustaria vivir en Argiielles o en Ventura Rodríguez. Le gusta lo antiguo, las fachadas antiguas. Quiere que la fachada se mantenga tal cual. Tiene un hermano arquitecto y quizás hable con el para saber su opinión. Amonia. 33 años. Ama de casa. Nació en Ginebra y es gitaria. No fiene casi tiempo para estar cun nosotros porque tiene cua con la modista ya que está preparando la comunión de su hija Consuelo. Tiene tres hijos que van al colegio y no le gusta vivir aqui debido a que cree que hay mucha delineuencia. Antonia llama a su barrio "el batrio chino" porque hay muchas tiendas en las que trabaja gente oriental. Regaña a su hija porque sale a muestro encuentro en bragas. Ella quiere que animemos la casa: "En este sitio parece que no hay nadie, pareciera que la gente estaviera muerra. Es negro todo". Se rie y nos dice que si ella pudiera pintaria todo el edificio de color vainilla. Puede que su hija Consuelo nos dibuje algo con lápices de colores.

Assert continues and re-reliabilitate the late le of an aparence in things of a moral area of Madrid, there is no a finally for a product we prove that the second times in a found for a product we prove

to begin the massing from respond our the proceeds at the job, as the Dande.

We traked manufe to clients and neighbor and the ided to notify an equity formation with eight question, to with the transported parties would be pond. That we four the we notice one flows of the building beginning with the transported one flows of the building beginning with the transported one flows of the building beginning with the

Magnet Sheet is off years old and in a professor as the With an finite University of Madrid. He is one of torn. The has bearing hours - for tente your and a day top out to the building. He cays that before, this was a great neighborhood, a street of watchouses. Everything was sold hene drying paper cyuglanes, pencils, Band-Aids, wool, There were glasses for 20/25, 20/50, y 20/200, "loads of combs were sold here. We began to speak of our commission." The facader Ira something Tye never really thought about," he arewers. "You have to adjust to the functionality of the activity, to packaging, movement... Plante, he docards a priori. It is less closey and of a lawer quality. He radically upposes mannaning the level of protection of the building. The City Hall's proposal would he very good if it were 1900," when can could not break the facade in revene. As a lan response to our questionnaine he says that it doesn't neally marter what the breade is.

Ligia León Valle is #1 pears old. She runs a boarding house. She has been bring in the neighborhood for a teen, but would rather be in Arguelles or in Ventura Rodrigues. She likes the old - old facades. She wants the facade to remain as n is. She has a brother who is an architect, and perhaps the will ask his opinion. Amonia, 33. Housewife. She was born in Geneva and is Gypsy. She has practically no time to talk to us because she has an appointment with the stylet as she is jetting ready for her daughter Consucto's communion. She has three children who are in school, and doesn't like living. here because of all the delinquency. She calls her neighborhood "Chinamwn" because of all the some in which Asian people work. She scolds here daughter who comes to ineer us in her underwear. She wants us to liven the building. In this place it werns like there is an one here it is as though everyone were dead. Every thing is black. She laggiv and says that she would paint the whole building vanilla. Her daughter Consuelo could draw as something with her crayons.

Maria lesus thinks about it for five minutes and accepts. She begins giving as the faces on her father, the owner of the house. We tell her that some of the questions would be















Maria Jesús se lo piensa cinco minutos y luego acepta. Empieza a darnos los datos de su padre que es el propietario de la casa. Le decimos que algunas preguntas serán difíciles de contestar en boca de su padre así que decide hablar en primera persona. Preliere omitir la edad. Su profesión es la de "profesor técnico". Hace unos veinticinco años que vive en ésta casa, que es la de sus padres. Le gusta mucho vivir en este barrio pero no se siente bien con los vecinos porque cuidan poco el edificio: "Son pisos alquilados a gente extranjera. No soy racista pero...sacan la basura chorreando, unos midos espantosos...". Según María Jesús un buen lugar para vivir sería La Moraleja, en un chalet. Si estuviese en el centro de la ciudad, mejor. Acerca de nuestra intervención su opinión es ronanda: "Me gustaria respetar el Madrid de los Austrias ya que estamos en la zona. Unicamente limpiaria la fachada siendo fiel al estilo. Me siento orgullosa del estilo este".

María Escrig Esquerdo. Tiene 78 años. Estudió el bachillerato y ayudó a su marido en el comercio que pertenece ahora a nuestros clientes. Ahora está jubilada. Se casó en el año cuarenta y siete y desde entonces vive aquí. El edificio era propiedad de su marido, que se llamaba Romualdo López Caballero, y fue vendido a nuestros clientes posteriormente. Ella dice que sa opinión no sirve de mucho ya que los propietarios han hecho lo que les ha venido en gana en la finca: " Han hecho como una especie de cuartito en el patio y cuando flueve suena y no se puede dormir. No tengo ni idea para qué sirve el cuartito". Añora épocas de cuando vivia su suegra y la escalera se limpiaba todos los días con estropajo y jabón. Nos cuema que tiene mucho cariño a esta zona porque aquí tuvo a sus cinco hijos. Su casa tiene doce habitaciones y está esperando a la asistenta para lucer una limpiera a fondo, "Veranco en Torrelodones y la comunicación por carretera es muy cómoda". No tiene ni la menor idea de cosas relacionadas con la arquitectura pero su cuñado era arquitecto y según ella era excepcional. Su nombre es Gutiernez Santos y nos aclara que no nos confundamos con el conocido Gutiérrez Soto aunque trabajasen juntos, "El sabría contestaros mejor".

Manuel Pernández Cabrera es dependiente "multiusos" del almacéni, como así se define porque cobra, barre... Tiene 47 años y lleva treinta y tres trabajando en el mismo sitio. Su trabajo podía mejorar pues piensa que el sistema no es adecuado: "Hay muchas diferencias entre el personal y la dirección las mantiene. Cuando comenzamos a trabajar éramos cuarenta y seis y ahora somos diecisiete". No está demasiado contento. Cuando le preguntamos a cerca del proyecto supone que obligatoriamente habrá que utilizar granito pues es lo que exige el Ayuntamiento. Le propottemos la posibilidad de incluir materiales más novedosos y esto le lleva a decirnos que le encanta la música, le ayuda a sobrellevar su trabajo y además le da un roque de personalidad. Ternóna marcándose unos pasitos de merengue. Le ayuda a estar en forma.

Quizás una fachada que esté compuesta por ocho vecinos-microfachada. Ocho partes y algunas vacías porque hay pisos donde no vive nadie. Sin darse cuenta ellos terminan el encargo.

Ligia se refleja en su microfachada de seda metálica y ve la fiesta en la que conocerá al hombre de su vida. Lleva un vestido de lujo hecho con esa rela. Será muy distinta a la microfachada de Antonia. En su porción cada día aparece un rustro, conocido a veces, desconocido otras, con el que gastará quince de sus ajerreados minuros discuriento del barrio y otros temas. Ella quiere una fachada viva: difficult for hier to answer for her father, so the begins speaking to the first person. She prefers not selling her age. She is a "reclameal reacher." She has been living in the building, her parents', for twenty five years. She likes living in the neighborn who do not keep up the building very well.

"The apartments are remed to foreigners. I'm not a racins, but... they take the garbage out dripping, terrible noises... According to Maria learn, a good place to live would be La Moraleja, in a house. If it were in the center of Madrid, better yet, About our intersention, her opinion is clear. I would like in respect the Madrid of the Austrias, since we are in that zone. I would only clear the facilie, traying faithful to the style. I feel proud of this style."

Mana Escrig Euquento. She is '8. She did her Baccalaureate and helped her husband with business than now has to do with our clients. Now she is retired. She married in 1947 and since then his lived here. The building belonged to her hudland, named Romualdo Lupez Caballero, and was later sold to our clients. She that her opinion does not amount to much since the owners have done what they wanted with the property. They have made a kind of little room in the patto, and When It rains, it makes such noise that I can mit deep. I have no idea what the little toom is for. She remembers back to the times when her mother-in-law was alive and the statiouse was cleaned every day with a brigh and soup. She will us that the feels close to this neighborhood. because she had her five children here. Her aparonent has twelve rooms and she is waiting for the associate to arrive to do a complete cleaning. I summer in Torrelodones and the highway access it very convenient. She does not have the dightest idea about things related to architecture, but her hunber-in-law was an architect, and occording herwas exceptionally good. His name is Conteres Santos, and the makes it clear that we should not confuse it with the well-known Critierrez Soro, although the two did work together. "He would know how to answer better."

Manuel Fernander Cabrera is an multi-rask employee of the waternouse; as used the defines himself because gen pand, aweeps... He is horty-sawn and has been working in the same place for thirty three years. His work could get better so he dands that doe system is not adequate.

There are many differences herween the personnel, and the directors keep it that was. When I began working, we were 16 and tow we are 17. He is not too happy. When we are him about the project, he supposes that by obligation we true to use grantle; because that it what the City I all requests. We propose the possibility of using more inventive materials, and that cames him to rell its that he loves must, it helps him get through his work, and tho goes him a drule personality. He ends by doing a few steps of Maringue. It helps him way in shape.

Pertiago a facade composed of eight neighbor internaciades. Eight point and a few rouds because there are a few aparaments where nobody is living. Without realizing, they would finish the project hogis reflects metallic silk onto her tacade and sees the party in which she would meet the man of her life. She is wranny a gown stade with this material, filers a very different from Antonias procreetacade. In her purposes a different face appears, sometimes tainfillar, sometimes unknown, with whom she spends fifteen minutes a day talking about the neighborhood and about other things. She wants a facade that is alive:

Nuevo Liceo Francès. Alicante New Lycée Français. Alicante

TRESBOL



Adriana Figueiras Paco Mejías

Colobor agento Circles (c. y p)
Recerto Calvera Tresi (c. y p)
Gartes Gallego Magro (c)
Clara Garcia Mayor (c)
Misemo Gomer Rico (c)
Maria Josef Merantage Plan (c)
Maria Josef Maria Misem (c)
Josef Marian Pringris (c) y p)
Elettra Taranzona (c) y p)
John Lan Campon Resigna (c)

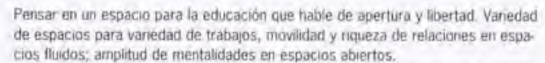
Magaeta/Mini Agustri Manzarana Gabrier Manzarana Climatiquotery, must rentral Juan Marry, 1954

Estructura/firminal Addio Alomo Dora

Proyet 51

Afford Sander Revers, Office

Mosternet, No. of the parallel on Maurile Germa Ricci Lader Mateu Nesturi



La preocupación medioambiental es un punto de partida, una actitud de lo construido hacia el lugar natural. Construir desde el respeto absoluto al sitio, sus leyes, a la que alli estaba antes de llegar.

Este lugar habla de un clima, una luz y una vegetación.

Un clima amable que invita a unas relaciones fluidas con el exterior. Convertir los pasillos en paseos.

Una luz intensa que requiere mecanismos de control capaces de domesticaria. La multiplicidad de patios de un tamaño controlado tratara de hacerlo, convirtiendola en reflejos y tamizandola.

Una vegetación impresionante que dicta una ley que ya ordena el conjunto, llamémosle una ley de bosque, a la que nos acogeremos.

Partiendo del respeto tanto por el suelo como por el subsuelo que ocupan unos árboles robustos y antiguos, tratamos de leer la vegetación como una sugerencia de distribución, y así ubicar las diferentes escuelas, los diferentes patios, los ejes, los recorridos...

El edificio como entidad urbana ofrece una imagen única, reconocible, acotando el terreno como un vallado, a modo de las tradicionales villas burguesas del lugar, reservando la vegetación y la variedad para el interior.

La relación entre el programa y las formas se traduce en dos zonas claras y diferenciadas que corresponden a las dos funciones principales que son, la escuela de primana e infantil por un lado, y la de secundarla por otro. Se organizan éstas en dos tramas que se apoyan en cada una de las calles que limitan el terreno. En medio de ambas tramas, se conforma un vacio en diagonal que comienza en la esquina del acceso y que conduce hacia el destino final que son los campos de deportes. A lo largo de su recorrido se van disponiendo las funciones representativas y comunes del colegio como son la administración, la vida escolar y los comedores.

Creemos que en una escuela, el espacio del aula debe de tratarse como el más importante. Es el que permanece en la memoria de los que por alli pasaron. Tratamos de caracterizarlo dotándolo siempre de su propia parcela de exterior y vegetación, que se incorpora a la clase como parte de ella.

Esto habla, de nuevo, de sistemas abiertos, de educación contemporánea, de libertad.



















Think of a space for education that speaks of openness and freedom. A variety of spaces for a variety of tasks, mobility and a wealth of relations in fluid spaces, a breadth of mentalities in open spaces.

Concern for the environment is a starting point, an attitude the building has to the natural place: build with absolute respect for the site, its laws, what was there before,

This place speaks of a particular climate, light and vegetation.

A gentle climate that invites fluid relations with the exterior: turn the corridors into walks.

An intense light that requires control devices that can domesticate it. The multiplicity of courtyards of a controlled size attempt to do this by filtering it and turning it into reflections. A spectacular vegetation that dictates a law which orders the whole from the start, what might be called a law of the woods; we shall take advantage of it.

Out of respect for both the soil and the subsoil, which are occupied by robust old trees, we tried to read the vegetation as suggesting the distribution and place the various schools, courtyards, axes, routes etc. accordingly.

The building, as an urban entity, offers a unique, recognisable image, marking off the land like a garden wall in the style of the traditional bourgeois villas of the area and keeping the vegetation and the variety for the interior.

The relation between the brief and the forms is translated into two clearly differentiated zones for the two main functions, the infant and primary school on one side and the secondary school on the other. They are organised into two schemes, each bordered by one of the streets that edge the site. Between the two, they shape an empty space that runs diagonally, starting at the entrance corner and ending at the sports fields. The shared and representative functions of the school, such as administration, refectories and school life, are dotted along this route.

We believe that the classroom should be treated as the most important space in a school. It is the one that remains in the memory of those who passed through it. We tried to give it character by always giving it its own portion of the exterior and the vegetation, which is brought into the classroom and made a part of it.

This again speaks of open systems, of contemporary education, of freedom,







Ivo Eliseo Vidal Climent Ciro Manuel Vidal Climent

MENTOR

La formación personal se inicia antes de que tengamos memoria. Nuestros recuendos más antiguos esocaban en nosotros un lugar frondoso, con edificios distantes y con jardines que difirminalsan la idea de límite. Si la realidad es aquello que no puede ser controlado, para nosotros la idea de una educación abierta y actual exigia umos edificios que asumieran el carácter de nuevos personajes y por tanto, con recorridos libres entre ellos, con correspondencias visuales próximas y lejanas que no pudieran ser mediatizadas sino más bien elegidas al azar.

La disposición de los edificios en la dirección Este - Oeste responde a la voluntad de preservar a través del proyecto una triple fragilidad que apreciamos con claridad cuando reconscimos el lugar; de la corteza de la tierra, botánica y de las brisas de Levante..., pues es comerido de la cultura recordar y hacer recordar aquello que siempre se supo y se ha olvidado.

Chlaboradore VIII - La unit - La uni

Our reducation begins before we can remember, their earliest moments readile a leady place with far-off haddings and garden) where the mation of limit today with treating it what we cannot control, our idea at a modern, open-monted education demanded braiding that would be like user personalities. As a result there should be freedom to wander between them and the visual exchanges, both near and dozant, could not be chantelled but must be chosen at random. The buildings are arranged in an east-west direction because we wanted the project on presence a right fragility that we processed quite clearly when we examined the one; of the rardia critics of the regenium and of the centern breasts. Securies it is the task of cultum to remember and remined in of what his always been known and has been forgotten.

Security phenium on a 5/1,6/2,5/3 Participal Front Li-Li-Amentucco

2. Pred present Control of Other And 1. Veterscoon

STORE IN A RESENÇÃO

5.Soneru

A. Syloc Trans-

7. German

5



PODAV





The place. The presence of that mass of trees and shadows, with the wind manrollised in those learning pines, is captivaring.

The existence of a linearity a structuring order, a public trees to a line, irrigation channels or runnels of water, fields or plots, a cleaning in the wood, a distant view.

Continuos: One of the geometrical figures that children paint naturally in the early stages is a spiral, a small.

Screne introverted almost contemplative spaces (agora, internal courtyant), one-way, directed spaces (circulation areas). Centrilugal spaces: the playgrounds outside the building.

Fragmentation - unity Each part of the brief is complete and autonomous

Module - flexibility. The module makes the building measurable, controllable. The buildings are united in an exterior-interior sequence: secondary: Spaces are discovered along the way. Openings in the blocks ofter long views, lat, near...

Pablo F. García Fenoll María Dolores Aljibe Varea

Calaboradores Colonia Juni Acide Garcia Financi Juni Tarrisa Britán Francisco Diricado

El lugar. La presencia de aquella masa boscosa, con sus sombras, el

viento materializado en aquellos pinos inclinados es cautivador.

La existencia de una linealidad, de un orden estructurante, un camino, unos árboles alineados, unas acequias o unos bilos de agua, unos campos o eras, un claro en el bosque, un paisaje lejano.

Continuidad. Una de las primeras fases, dibujos geométricos, que pinta un niño de manera natural, es una espiral, un caracol. Espacios introvertidos y serenos, casi contemplativos –ágora, pario interior—, espacios unidireccionales y dirigidos –los de circulación—. Espacios centrifugos: los parios de juego exteriores al edificio.

Fragmentación-unidad. Cada parte del programa está completa.

Modulación-flexibilidad. El módulo hace mensurable el edificio, controlable. Los edificios se unen en una secuencia exterior-interior. Se descubren espacios en el recorrido. Aberturas en los bloques permiten establecer visuales largas, lejanas, próximas...

7







Ž. Ven een Let von

3. Was note foot one

4 y 5 Tota remens

6. Parta acceso.

7, Participan

B. Fortx Size

Towns First

9. Planta pintera (ma line



Edificio de viviendas "La Muralla Roja". La Manzanera, Calpe

Arquitecto/ Ricardo Bofili









Concejalia de Turismo



José María Torres Nadal
Amanda Schachter
José Vela Castillo
José Morales / Juan Gonzalez Mariscal
José Miguel García Cortés
Luis Valdivieso
Raúl Ortega / Ana Valenzuela

Exterior e interior Outside & inside

Rafael Aranda / Carmen Pigem /

Ramon Vllatta

Hiroyuki Arima + Urban Fourth

Javier García-Solera Vera

Alberto Kalach

Carlos Ferrater Lambarri / Carlos Martin

González / Carlos Escura Brau /

Jaime Sanahuja Rochera

Ken Shuttleworth

Francisco J. Reyes Medina /

José Luis Tolbaños Ureña

Dolores Alonso Vera

Alsop & Störmer

SARC Architects

MVRDV

Shuhei Endo

Estudio Cano Lasso

Juan A. Sanchez Morales / Carlos Jurado

Fernandez / Enrique Carbonell Meseguer /

Salvador Moreno Perez

Lorenzo M. Martin Piqueras / Santiago Deza

Garces / Carlos Moreno Minguez

Javier Maroto Ramos / Alvaro Soto Aguirre

Vicente Mas Llorens

Tadao Ando Architect & Associates

William P. Bruder

Diller & Scofidio

Adriana Figueiras Robisco /

Paco Mejias Villatoro

Ivo Eliseo Vidal Climent /

Ciro Manuel Vidal Climent

Pablo F. Garcia Fenoll /

Maria Dolores Aljibe Varea



2900 pts, IVA incl